ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

publiée par Paul PARIS, Professeur de Zoologie à la Faculté des Sciences de Dijon

Rédacteur : Henri JOUARD

Bulletin de la

Société d'Études Ornithologiques

Secrétaires : Henri HEIM DE BALSAC et André BLOT



10 33

ALAUDA

Revue trimestrielle d'Ornithologie

COMITÉ DE PATRONAGE

MM. BURAND, Professeur honoraire à l'École de Médecine de Nantes; CAULERN, Membre de l'Inditut, Professeur à la Sorbonne; CUÉNOT, Membre de l'Inditut, Professeur à la Faculté des Sciences de Nancy; DUROSO, Professeur à la Sorbonne; LOMEAU, Professeur à la Sorbonne in LEMOISE, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle : PICARD, Professeur à la Sorbonne : RABAUD, Professeur à SORDONNE : SERDAT, PROFESSEUR À LA SORDONNE : RABUD, Professeur à la Faculté des Sciences d'Alger ; TOPENT, Professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Dijon.

COMITÉ DE SOUTIEN

Le constitueront tous ceux qui, appréciant les efforts du Comité de Rédaction et tenant à le soutenir moralement et matériellement, verseront, en guise d'abonnement, une soume d'au moins 100 frances.

Le nom des membres du Comité de soutien sera donné, pour autant qu'ils ne s'y opposent pas, dans le dernier fascicule de l'année, avec l'indication du montant de leur versement,

ABONNEMENTS

France et Colonies : 60 francs.

Etranger: 75 francs (60 + 15 francs de frais de port supplémentaires) Prix du présent numéro : 20 francs

Le montant des abonnements, qui sont dus au 1° janvier, doit être adressé à

M. Henri JOUARD

45, rue Lamartine, Dijon (Côte-d'Or)

Compte de chèques postaux : Dijon 298-21

AVIS DIVERS

Toules publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda doivent être adressées, impersonnellement, à M. le Rédacteur d'Alauda, Faculté des Sciences, 51, rue Monge, Dijon (Côte-d'Or).

Tous manuscrits, demandes de renseignements, etc., doivent être adressés à M. Henri Jouand, Rédacteur, 45, rue Lamartine, Dijon (Côte-d'Or).

La Rédaction d'Alauda reste libre d'accepter, d'amender (par ex. quant à la nomenciature en vigueur) ou de refuser les manuscrits qui lui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à la machine, n'attitisant qu'an côté de la page et sans additions ni rature. Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs

épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de 8 jours), cette correction sera faite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation y relative puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alanda ne publiant que des articles signés, les anteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ills auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des

La reproduction, sans indication de source, in de nom d'auteur, des articles contenus dans Alanda est interdite.

Voir, page 3 de la converture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques La Société d'Études Ornithologiques vient de publier:

INVENTAIRE DES OISEAUX DE FRANCE

per Noël MAYAUD

· AVEC LA COLLABORATION

d'Henri HEIM DE BALSAC et Henri JOUARD

S'adresser à M. André Blor, secrétaire adjoint de la S. E. O., 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (17°), et lui envoyer le montant, par versement à son compte postal 1146-60, ou par mandat ou par chêque sur Paris.

BIOGÉOGRAPHIE

DES

MAMMIFÈRES ET DES OISEAUX DE L'AFRIQUE DU NORD

par Henri HEIM DE BALSAC, Docteur ès Sciences

Un fort volume de 446 pages avec 52 figures dans le texte, 7 planches et 16 cartes hors texte, 125 fr. (Remise aux abonnes du Bulletin biologique de France et de Betjque 25 %).
Laboratoire d'Evolution des Etres organisés, 105, boulevard Raspail, Paris.

LES RAPACES D'EUROPE

LEUR RÉGIME, LEURS RELATIONS AVEC L'AGRICULTURE ET LA CHASSE

par Paul MADON

Un volume in-8º de 296 pages, chez l'auteur, 5, avenue Vauban, Toulon (Var), contre envoi préalable d'un mandatcarte de 30 fr. pour la France, 35 fr. pour l'étranger, irais d'envoi et de recommandation compris.

Henri Heim de Balsac

LA NOTION D'ESPÈCE ET DE SOUS-ESPÈCE DANS SES RAPPORTS AVEC LA BIOGÉOGRAPHIE (tiré à part d'Alauda), franco 5 fr.

S'adresser à M. André Blot, secrétaire adjoint de la S. E. O., 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (17°). Paiement en timbresposte ou par chèque postal, Paris 1146-80.

Comte de Bonnet de Paillerets

Additions et corrections a la récente Bibliographie des Faunes ornithologiques des régions françaises de Marcel Legendre

Nons avons fait lirer à part un certain nombre d'exemplaires de cet article paru dans Alauda 1936, nº 1. Nons le tenons à la disposition de ceux de nos collégues qui, possesseurs du travail de M. Legendre, voudraient y joindre ce qui, d'ores et déjà, vient le compléter; franco 5 fr.

S'adresser à M. André Blot, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (17°), voir ci-dessus.

ALAUDA

Série III. 8º année.

Nº 3-4

Juillet-Décembre 1936.

LOUIS BUREAU

Une bien pénible nouvelle nous parvient le 16 décembre, alors que ce fascicule est en partie mis en pages. Le vénéré maître et doyen de l'Ornithologie française, le D' Louis Bureau, Professeur honoraire à l'Ecole de Médecine de Nantes, s'est éteint le 14 décembre 1936, dans sa 90 année.

Malgré son grand âge et en dépit de ses infirmités, Louis BUREAU avait conservé toute sa lucidité d'esprit. Il entretenait avec ses amis une correspondance presque régulière, et il continuait à s'intéresser aux questions d'histoire naturelle qui lui étaient chères.

Un article nécrologique illustré, que nous publierons dans le prochain fascicule d'Alauda, retracers la vie du grand naturaliste que ful le D' L. Bureau, et rappellera tout ce que lui doit la science française, et spécialement la zoologie.

En attendant, nous exprimons à son frère, et à ses neveux, nos très vives condoléances.

La Rédaction d'Alanda et le Conseil de Direction de la Société d'Etudes Ornithologiques.

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Conseil de Direction.

Au cours de la réunion qu'il a tenue le 7 novembre, avant la séance de rentrée, le Conseil de Direction à élu membres de la Société d'Etudes Ornithologiques :

MM. le Capitaine Voisin, présenté par M. Bloτ, sur proposition du Commandant Eblé :

A. Ре́ни, Professeur honoraire, présenté par M. Неім de Balsac; Paul Rodary, Inspecteur adjoint des Forêts, présenté par M. Неім

DE BALSAC, sur proposition de MM. J. de Chavigny et Le Du; Edmond Mairaux, Ingénieur agronome, présenté par M. Heim DE BALSAC:

Paul P. Pietri, Avocat-défenseur, présenté par M. Jouard, sur proposition de M. Alfred Blanchet;

Alfred Van Beneden, présenté par M. Jouard.

Séance du 7 novembre 1936.

Présidence de M. Henri Jouand.

Membres de province présents à la séance : MM. C. J. Carpentier, J. E. Courtois, M. Even, H. Jouard, J. Marçais, B. Mouillard, G. de Vogué.

S'étaient excusés : MM. le Dr Y. Boquien, Dr H. Dalmon, J. Delamain, A. Hugues, R. Ljenhart, comte de Paillerets, P. Paris, Dr P. Poty, baron de Sancy, L. Trouche.

M. Henri Heim de Balsac présente le beau volume illustré de planches en couleurs sur les Rapaces de l'Egypte que M. A. Kænig, fondateur-directeur du Musée de Bonn, vient de publier.

Le Comte Georges de Vogué présente divers petits manuels de

vulgarisation en langue allemande et anglaise, destinés à permettre aux débutants de reconnaître d'emblée les Oiseaux dans la nature.

M. Henri Jouard présente des revues reçues en échange, et deux ouvrages récents, en langue française, qui, « malgré de graves imperfections, ne sont pas sans présenter, chacun dans son sens, un réel intérêt : La Migration des Oiseaux par C. Aubert, et Gibiers de notre pays (livre premier) par J. Oberthülk s.

M. Bernard Moullland parle de la migration de la Caille d'après les recherches du Prince Chici, dont il commente deux brochures récentes.

Tous ces travaux seront l'objet de comptes rendus bibliographiques dans un prochain numéro d'Alauda.

* * *

Le Dr Rochon-Duvigneaun fait part de ses nouvelles observations d'Aigles, au cours des dernières grandes vacances :

Dans une région écartée de l'Ardèche, il a vu à trois reprises un groupe, ou une famille d'Aigles, au moins au nombre de quatre puisque quatre d'entre eux se sont montrés simultanément. Ces Aigles, dont l'envergure était grande, lui ont paru avoir des ailes relativement étroites, une queue assez peu longue et carrée du bout, les faces supérieures brun fauve, les rémiges très sombres, et ne pas présenter de zones blanches. Il s'agit là vraisemblablement de l'Aigle fauve Aquila chrysaetos dont on sait la grande variabilité de plumage, d'un individu et peut-être d'une famille à l'autre... D'après les gens du pays, ces Aigles sont sédentaires et se nourrissent de gibier (surtout Lapins) avec, de temps à autre, addition de Poules domestiques. Ils poussaient fréquemment un petit cri, d'une seule note, - analogue à l'aboiement d'un petit Chien - bien différent du cri bitonal et bisyllabique noté l'année précédente dans la région de Lescun (Pyrénées) par notre éminent collègue et rapporté par lui à un « Aigle criard » (cf. Alauda, 1935, p. 507).

Le De ROCHON-DUVIGNEAUD a également vu à deux reprises un Aigle, très probablement Aigle fauve lui aussi, dans la montagne de la Séranne, au Nord-Ouest de Montpellier. Par contre il n'en avait pas vu un seul au cours d'un passage en Savoie, — et c'est pour M. H. JOUARD l'occasion de dire qu'en ce qui concerne les Alpes françaises, c'est surtout dans leur portion méridionale qu'on y rencontre encore Aquila chrysactos. On en tue, malheureusement, chaque année deux ou trois dans les Alpes-Maritimes!

Le Dr Rochon-Duvigneaun donne ensuite lecture d'une lettre de M. Gallet, d'Arles, relatant la capture, dans sa région, de deux « Airles criards » :

Le premier a été abattu le 17 octobre 1930 sur les bords de l'étang des Pandres, par M. GUILLAUNE, du Mas-Thibert, Bouches-du-Rhône. Identifié, il y a quelques années, par le Dr L. Bureau comme Aquila clanga, c'est un 3 juv. de coloration sombre, aux dimensions suivantes : longueur totale 64, envergure 159, aile 50, queue 25, bec 5, tarse 9,5 cm. Son tube digestif contenait un Poisson, très probablement Hotu, et quelques débris d'écailles. Peu de parasites externes ; pas de parasites internes à le vésicule biliaire, aux reins et dans les intestins. Actuellement en peau parmi la collection de l'école des Gardes de Cadoraches.

Le second a été abattu le 28 novembre 1935, près d'Arles, par M. X..., retraité de la Cre P. L. M. habitant le Pont-de-Crau. *Par comparaison avec le premier Oiseau », c'est une ? juv. de même espèce, de coloration claire aux faces inférieures ainsi qu'aux sus-et sous-caudales, aux dimensions suivantes : l. t. 73, e. 182, a. 54, q. 30, b. 6, t. 9,5 cm. Son tube digestif contenait quelques débris de Lézard ocellé parmi d'autres débris indéterminables. Parasites externes nombreux, mais non encore déterminés ; pas de parasites internes. Actuellement monté, et en possession de M. GALLET (ex M. DESBROUS, correspondant du Petit Provençal).

Ayant été rendu attentif à la forme des narines des Rapaces des genres Aquilla et Hieracetus, immédiatement révélatrice des Aigles criards (cf. Jouang, Alouda, 1936, p. 200), M. Gallet n'ose malheureusement se prononcer à son sujet, lesdites narines ayant été déformées avant la préparation de chaque sujet par l'introduction d'un tampon d'ouate et se présentant aujourd'hui à peu près comme celles d'un Hieracetus fasciatus...

La lettre de M. Gallet, jointe aux dires de M. Griscow qui aurait vu cinq Aigles criards en Camargue pendant son séjour du 29 décembre 1918 au 2 janvier 1919 (cf. L'Oiseau et la R. F. O., 1922, p. 304), vient en somme confirmer ce que M. Jouann écrivait récemment (loc. cit., p. 216): « Une seule certitude : c'est qu'Aquila clarga passe, chez nous, pas trop rarement, surtout dans le tiers méridional de notre pays. » Rien de nouveau quant à sa supposée nidification sous nos climats!

Le D' ROCHON-DUVIGNEAUD termine sa communication en faisant part d'une intéressante proposition de son correspondant quant à une excursion en Camargue et Petite Camargue au cours des mois de mai ou juin prochain. S'adresser à M. Gallet, préparateurtaxidermiste, 2, place de la Major, à Arles, Bouches-du-Rhône.

* *

Le Comte Georges de Vocuré donne lecture d'un appel, lancé par la section anglaise du Comité international pour la protection des Oiseaux, auquel nous nous faisons un devoir de faire écho. On trouvera la traduction de cet appel, et l'énoncé de la marche à suivre, p. 503 de ce numéro d'Alauda.

* *

Avant de brosser le tableau des Oiseaux d'hiver de la région de Pau tel qu'il a pu l'établir au cours d'un séjour de plus de trois mois dans le chef-lieu des Basses-Pyrénées (article à parattre ultérieurement dans notre revue), Henri JOUARD met les membres de la Société au courant des résultats de la vente de l'Inventaire des Oiseaux de France, par Noël MAYAUD, avec la collaboration d'Henri Hein de Balsac et Henri JOUARD, dont la S. E. O. a assumé la publication. De nombreux ornithologistes tant français qu'étrangers ont salué avec joie cet événement ornithologique au sujet duquel Jacques DELAMAIN vient précisément d'écrire à notre Rédacteur:

« l'aurais voulu féliciter de vive voix, MM. N. MAYAUD, HEIM DE BALSAC, et vous-même, de cet *Inventaire*, qui est précieux. Je m'en sers constamment. Et j'en aime la précision et surtout la parfaite probité scientifique, marquée par des points d'interrogation. Et comme ils sont nombreux encore, pour notre pays de France III y a vraiment de quoi besogner, chez nous, pour une armée de naturalistes de terrain, afin de répondre à toutes ces questions de distribution géographique, etc...

« J'écrirai à N. MAYAUD sur un ou deux points et lui dirai tout le bien que je pense de ce travail. C'est un très gros effort, une œuvre vraiment utile et importante! »

Il reste que quelques abonnés d'Alauda et même quelques membres de la Société d'Etudes ornithologiques se sont abstenus jusqu'à présent de faire le petit effort pécuniaire qui leur permettrait de posséder cette base, indispensable pour toutes recherches sérieuses à venir, que constitue dès à présent l'Inventaire. Un pressant appel leur est lancé une fois encore à ce sujet (s'adresser comme il a été dit, à M. André Blox, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris, 17e; compte postal Paris nº 1146-60; prix: 43 fr. pour la France et les Colonies francaises; 46 fr. pour les autres pays.

En sa qualité de trésorier enfin, M. Jouano a le plaisir d'annoncer que le nombre des membres du Comité de soutien d'Alauda et des membres bienfaiteurs de la S. E. O. s'est élevé, pour 1936, à 29, au lieu de 19 pour l'année précédente, ce qui prouve combien nombreux sont, maigré la crise, ceux qui reconnaissent nos efforts et tiennent à les seconder.

Le Commandant Erlé signale l'existence, au château des Courans (Mayenne), appartenant au comte de Charracé, d'une corbeautière de Freux de 2 à 300 nids.

Un diner amical termine agréablement cette séance de rentrée de la S. E. O., qui fut particulièrement réussie par le nombre et la qua lité de ceux qui vinrent y prendre part.

H. J.

Distinction.

Nous sommes heureux d'apprendre, et d'informer les membres de la S. E. O., que notre collègue M. Jean-Charles Mongux, architecte D. L. P. G., vient d'être nommé Chevalier de la Légion d'Honneur.

Dates des séances en 1937.

Les samedis 9 janvier; 6 février; 6 mars (assemblée générale); 3 avril; 1er mai; 5 juin; 3 juillet; 6 novembre; 4 décembre.

LISTE DES MEMBRES

DE LA

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

AU 31 DÉCEMBRE 1936

Membres d'honneur.

+ Dr Louis Bureau; + Baron R. Snouckaert van Schauburg. MM. Paul Madon, le Professeur Paul Paris, le Professeur Etienne RABAUD.

Conseil de Direction.

Membres à vie : MM. Henri Heim de Balsac ; Henri Jouard ; Professeur Paul Paris ; Dr Paul Poty.

Membres à temps : André Blot ; Comte de Bonnet de Paille-RETS; J. E. COURTOIS; Olivier MEYLAN; Bernard MOUILLARD; Professeur Etienne RABAUD ; Dr A. ROCHON-DUVIGNEAUD ; Comte Georges DE Vogüé.

Secrétaire général : Henri Heim de Balsac.

Secrétaire adjoint : André Blot. Trésorier : Henri Jouann

Bibliothécaire adjoint : Ronald Seydoux.

Membres fondateurs.

MM.

- 1. Agostinho (Major J.), Service météorologique des Acores, Angra de Hervismo, Acores.
- Arné (Paul), villa Haliotis, Guéthary (Basses-Pyrénées).
- 3. Béraut (Dr Etienne), 78 boulevard Barrès, Neuilly (Seine). Membre bienfaiteur.
- 4. Blanchet (Alfred), Président honoraire du Tribunal mixte, 15 rue des Villas, Hammam-Lif, Tunisie. Membre bienfaiteur.
- Blot (André), 12 avenue de la Grande-Armée, Paris (17e). Membre bienfaiteur, membre du Conseil ; secrétaire adjoint.

- Bureau (Dr Louis), 15 rue Gresset, Nantes (Loire-Inférieure).
 Membre d'honneur; membre bienfaiteur. † 14 décembre 1936.
- CHAVIGNY (Jacques DE), 15 allée Saint-Léonard, La Varenne Saint-Hilaire (Seine). Membre bienfaiteur.
- Clarke (Général), 6 avenue Malakoff, Paris (16°). Membre bienfaiteur.
- 9. Cogneau (G.), 64 rue Nationale, Ris-Orangis (Seine-et-Oise).
- CORTI (Dr U. A.), Schilf 3, Zurich 7. Suisse.
- 11. Cottereau (Abbé Elie), 4 avenue Marceau, Paris (8e).
- 12. COURTOIS (J. E.), Conseiller à la Cour, 43 rue Jeannin, Dijon (Côte-d'Or), Membre du Conseil.
 - Dalmon (Dr Henri), 182 avenue Carnot, La Rochelle (Charente-Inférieure). Biogéographie des oiseaux d'Aunis.
- Delamain (Jacques), La Branderaie de Gardépée, par Jarnac (Charente).
 Démentieff (Professeur Georges), Section ornithologique du
- Musée zoologique de l'Université, 6 rue de Herzen, Moscou, U. R. S. S. 46. Durand (Georges), Château de Beautour, Bourg-sous-La-Roche
- Durand (Georges), Château de Beautour, Bourg-sous-La-Roche (Vendée).
- 17. Eblé (Commandant), 5 avenue Franco-Russe, Paris (7e).
- Estiot (Paul), Le Champ du Pont, Sainte-Colombe-sur-Loing, par Saint-Sauveur en Puisaye (Yonne).
- Guérin (Gérard), Professeur au collège de Fontenay-le-Comte (Vendée).
- 20. Guirtchitch (Gr. de), ex-Conseiller d'Etat, 13 bis boulevard Bab Menara, Tunis, Tunisie.
- HAVRE (Chevalier G. VAN). Membre du Conseil 1933-1934;
 † 1er juin 1934.
- Heim de Balsac (Henri), Docteur ès sciences, 34 rue Hamelin, Paris (46°). Membre bienfaiteur, membre du Conseil; secrétaire général.
- Hertzog (L.), Agrégé de l'Université, 12 rue Charles-Grad, Strasbourg (Bas-Rhin).
- Imparati (D^r Prof. Eduardo), 49 via Pietro Alighieri, Ravenne, Italie.
- JOUARD (Henri), Avocat, Docteur de l'Université de Dijon,
 Tue Lamartine, Dijon (Côte-d'Or). Membre bienfaiteur,
 membre du Conseil; trésorier; rédacteur aux publications.

- Systématique et biologie. Espèces paléarctiques. Passereaux. Voix des oiseaux.
- JOURDAIN (Révérend Francis C. R.), Whitekirk, 4 Bellevue Road, Southbourne (Bournemouth), Angleterre.
- LAVAUDEN (Louis). Membre du Conseil 1933-1935. † 1er septembre 1935.
- 28. Lebeurier (Ed.), Primel, par Plougasnou (Finistère).
- LE DART (R.), Château de Bernaville, Pont l'Abbé-Picauville, Manche. Membre bienfaiteur.
- Madon (Paul), 5 avenue Vauban, Toulon (Var). Membre d'honneur. Membre bienfaiteur.
- Marcot (Charles), L'Aiguillon-sur-Mer (Vendée). Ornithologie et oologie paléarctiques.
- 32. Mathias (Jean), Notaire, Hiersac (Charente).

Luxembourg.

- MAUBAGE (François), Externe des hôpitaux de Paris, 3 rue des Avocats, Châtillon-sur-Seine, Côte-d'Or.
 MAYAUD (Noël), Le Lys, par Le Puy Notre-Dame (Maine-et-
- Loire).
 35. MEYLAN (Olivier), Mies (Vaud), Suisse. Membre bienfaiteur,
- membre du Conseil.

 36. Milon (Ph.), 50 rue Sainte Elisabeth, Thionville (Moselle).
- MonBacht (Jean), Secrétaire général de la Ligue luxembourgeoise pour la protection des oiseaux, Esch sur Alzette,
- PAILLERETS (Comte de Bonnet de), Château de Moussot, Cravancères, par Riscle (Gers). Membre bienfaiteur, membre du Conseil.
- 39. Paris (Paul), Docteur ès sciences, Professeur de Zoologie à la Faculté des Sciences de Dijon, 51 rue Monge, Dijon (Côted'Or). Membre d'honneur, membre bienfaiteur, membre du Conseil.
- Poncy (Robert), Professeur, Lachenal 19, Genève, Suisse. Membre bienfaiteur.
- POTY (Dr Paul), 24 rue des Dodânes, Louhans (Saône-et-Loire).
 Membre bienfaiteur, membre du Conseil.
- RABAUD (Dr Etienne), Professeur à la Sorbonne, 1 rue Victor-Cousin, Paris (5°). Membre d'honneur, membre du Conseil.
- ROCHON-DUVIGNEAUD (Dr A.), 15 rue de Prony, Paris (17°).
 Membre du Conseil. L'æil des oiseaux.
- 44. ROLLIER (Professeur Dr A.), Leysin-village (Vaud), Suisse.

- ROYER (Dr Maurice), 33 rue de l'Hôtel-de-Ville, Moret-sur-Loing (Seine-et-Marne).
- SNOUCKAERT VAN SCHAUBURG (Baron R.). Membre d'honneur. † septembre 1936.
- Stadler (Dr Hans), Gartenstrasse 514, Lohr-sur-le-Mein, Allemagne.
- TRISTAN (Marquis DE), Château de l'Emerillon, par Cléry-Saint-André (Loiret).
- VILLENEUVE DE JANTI (Dr), rue des Vignes, Rambouillet (Seine-et-Oise).

Membres élus depuis la fondation.

- Beneben (Affred Van), rue de Beyne, Jupille 168 (Liége), Belgique (1936)
- Berthet (Gérard), 2 rue Bourgchanin, Millery (Rhône) (1934).
- Boquien (Dr Yves), Interne des hôpitaux de Paris, 1 rue de l'Echelle, Nantes (Loire-Inférieure) (1934).
- BOUERY-VEYSSEYRE (Paul), 73 rue des Vignes, Paris (16e) (1934).
- 55. Caron (Gilbert), Arc-Senans (Doubs) (1933).
- CARPENTIER (C. J.), Vétérinaire-Capitaine, rue de la Duchesse d'Uzès, Rambouillet, Seine-et-Oise (1933).
- Castel (L.), Rouceux-Neufchâteau (Vosges). Oiseaux de Lorraine et leurs œuis (1933).
- Choumovitch (Vladimir), Moularès, Tunisie (1935).
- 59. CLAUDON (André), Mesnil sur Belvitte (Vosges) (1934).
- Cocu (Georges), Professeur d'horticulture, 11 rue d'Argoules, Saint-Valery-sur-Somme (Somme) (1933).
- Delaunay (Louis), 53 rue de Châtillon, Montrouge (Seine) (1934).
- 62. DELEUIL (Dr Robert), 14 rue de Russie, Tunis, Tunisie (1935).
- 63. Droit (Jean), 36 avenue de Paris, Vincennes (Seine) (1933).
- 64. Even (Marc), 4 rue Migette, Metz (Moselle) (1935).
- FJERDINGSTAD (Christian), 19 rue de Martel, L'Isle-Adam (Seine-et-Oise) (1935). Membre bienfaiteur.
- GLEGG (William E.), 2 Burlington House, Kings Road, Richmond (Surrey), Angleterre (1934).

^{1.} Le millésime placé entre parenthèses indique l'année d'admission.

- 67. Grassé (P.), Professeur de Zoologie à la Faculté des Sciences de Clermont-Ferrand, Puy-de-Dôme (1936).
- Guion (Maurice), 12 rue Lesueur, Paris (16e) (1933).
- Hainard (Robert), Confignon-Genève, Suisse (1933).
- Harsch (Jean-Baptiste), Président de la Ligue luxembourgeoise pour la protection des oiseaux, Mondorf-les-Bains, Luxembourg. Biologie des oiseaux du Luxembourg (1933).
 Huer (François), Ingénieur E. C. P., 9 rue du Bois le Prêtre,
- Ars-sur-Moselle (Moselle) (1933)
- Hugues (Albert), Saint-Geniès de Malgoirès (Gard) (1934).
- LASNIER (Jean), 19 rue des Caraques, Harfleur (Seine-Inférieure) (1935).
- 74. Leclerc (Dr L.), + 1935 (1933).
- Le Du (Raymond), Inspecteur-adjoint des Eaux et Forêts, Tébessa (Constantine), Algérie (1933).
- 76. LESCOET (Marquis DE), 11 rue Bayard, Paris (8e) (1934).
- LIENHART (Robert), Chef de travaux à la Faculté des Sciences,
 rue Isabey, Nancy (Meurthe-et-Moselle) (1935). Membre bienfaiteur.
- MAIRAUX (Edmond), Ingénieur-agronome, 41 rue de la Ruche, Bruxelles, Belgique (1936).
- Margais (Jean), Institut Chérifien, Rabat, Maroc (1934).
- Moreux (Jean-Charles), Architecte D. G., 15 rue Garancière, Paris, 6º (1936).
- MOULLARD (Bernard), Président du Tribunal civil, 48 rue de la Bolle, Saint-Dié (Vosges) (1933). Membre bienfaiteur, membre du Consoil.
- 82. NICOULLAUD (J. C.), Chirurgien-dentiste, 48 rue Descartes, Chinon (Indre-et-Loire) (1933).
- 83. Parquin (Abbé P.), Verneuil-sur-Indre (Indre-et-Loire) (1935).
- 84. Péhu (A.), Professeur honoraire, 39 cours Morand, Lyon, Rôben (1936).
- Piétri (Paul P.), Avocat-défenseur, 2 rue Saint-Charles, Tunis, Tunisie (1936).
- Rodary (Paul), Inspecteur adjoint des Forêts, villa Laurence, Souk Ahras, Algérie (1936).
- 87. SANCY DE ROLLAND (Baron Henri DE), 28 avenue Hoche, Paris (8e) (1934).
- Sérardy (Ed.), place de la Treille, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) (1933).

- Seydoux (Ronald), 4 rue Hervieu, Neuilly-sur-Seine (Seine) (1935). Membre bienfaiteur; bibliothécaire adjoint.
- Terver (Dr Pierre), Médecin-Lieutenant, 9 bis rue de Valence, Paris (5°) (1936).
- TROUCHE (Lucius), Commis des Contributions indirectes, Juvigny-le-Tertre (Manche) (1935). Membre bienfaiteur.
- gny-le-1ertre (Manche) (1939). Membre bienfatteur. 92. Voguk (Comte Georges dr.), 8 rue Babeuf, Dijon (Côte-d'Or) (1934). Membre bienfaiteur, membre du Conseil.
- 93. Voisin (Capitaine), 40 rue Desaix, Paris, 15e (1936).
- Wahby (Aly), Professeur de Zoologie à l'Université d'Istamboul, 38, rue Sevki, Kadikoy, Istamboul, Turquie (1934).

LES FRANCOLINS

par † Louis LAVAUDEN.

[Parmi les manuscrits laissés par le très regretté Louis Lavaudent figurait celui d'un travail, malheureusement inachevé, sur les Galliformes du paléarctique occidental. Nous voulons rendre hommage à la mémoire de notre ami en en publiant le chapitre ci-dessous.— Réd. : H. J.]

Le Francolin d'Europe, ou ordinaire, ou à collier marron

Francolinus francolinus francolinus (L.)

Le mâle adulte du Francolin d'Europe a la gorge, le front et les sourcils noirs; le dessus de la tête garni de plumes noires bordées de jaunâtre; quelques taches blanches sur le bas du cou; un collier marron vif complet, large d'un à deux centimètres. Le dos est bariolé, cette variation de couleur résultant de ce que les plumes, noires ou grises, sont bordées de roux ou de jaunâtre. Le bas du dos et le croupion (sus-caudales) sont rayés transversalement de noir et de gris. Le ventre et les flancs sont d'un noir profond, les côtés étant marqués de taches blanches ovales. Le bas-ventre, les jambes et les sous-caudales sont marron foncé.

L'iris est brun, le bec noir, et les pattes rouge-orangé. Un soul

ergot, plus ou moins émoussé.

Dimensions: Aile pliée: 170-180 mm; tarse: 53-56 mm.; bec:

Dimensions: Aile pliée: 170-180 mm; tarse: 53-56 mm.; bec environ 23 mm.

La femelle adulte est très différente : l'ensemble de son plumage est café au lait, rayé transversalement de brun. Le dessus de la tête est brun ; la gorge et les sourcils d'un blanc jaunâtre ; le cou clair, tacheté de brun. Les parties inférieures également claires, rayées transversalement de brun marron. Le dos café au lait finement strié de brun ; les couvertures alaires d'un gris brunâtre, bordées de roux.

Dimensions un peu plus faibles que chez le mâle : Aile pliée : 164-172 mm.

Les jeunes après la première nue ressemblent assez aux adultes; mais les mâles ont des sourcils blancs, et une sorte de strie blanchâtre formant comme une barette analogue à la ligne noire de la Bartavelle. Sous cette livrée l'Oiseau avait été considéré par Ch. Bo-NAPARTE comme une espèce particulière, qu'il avait décrite sous le nom de Francolinus tristriatus. Il est probable que ce plumage de tête est le résultat d'un plumage éclipse, bien que la mue des Francolins n'ait pas été étudiée en détail.

Les mâles de cet âge n'ont qu'un tubercule mousse à la place de l'ergot.

Les jeunes avant la première mue sont d'un marron assez clair, avec une hande noire sur les côtés de la téte; ils ont les côtés du du dos et les couvertures alaires longitudinalement striés de jaunâtre clair. Les parties inférieures sont blanchâtres.

k * *

Le Francolin type, Francolinus f. francolinus (L.), habite encore l'Ile de Chypre, l'Asie Mineure, la Syrie [sauf le lac d'Antioche] l, la Palestine jusqu'au bassin supérieur de l'Eulprate, et s'étend jusqu'en Transcaucasie et en Perse. Hartert est d'avis qu'il n'y a pas lieu de distinguer subspécifiquement la forme aujourd'hui éteinte en Europe.

D'autres formes se rencontrent dans l'Asie occidentale. Nous citerons :

- F. f. bogdanowi Sarudny, du Beluchistan, plus petit et plus clair que le type (à collier roux, et non marron).
- 2. F. f. henrici Br., du Sindh, assez semblable au type comme coloration, mais sensiblement plus petit.
- F. f. arabistanus Sar. et Härms, du Nord du Golfe Persique, à vrai dire à peine distingable du type par sa coloration et par sa taille.
 - 5. F. f. asiae Br., du Pendjab et du Nord-Ouest de l'Inde ; les

t. Meinertzhagen, Bull. B. O. C., 1933, p. 22, a décrit du lac d'Antioche une sousespèce particulière: Francolinus fr. billypayni.

mâles sont très voisins de F. f. henrici, mais les femelles sont tout à fait différentes.

6. F. f. melanonotus Hume, du Népâl et du Nord de l'Inde, jus-qu'à l'Assam. Le dos des mâles est très fonce, et les marques des flancs sont non plus ovalaires, mais en forme de virgules. Les femelles sont aussi beaucoup plus foncées que les femelles types.

* * *

Examinons maintenant la question du point de vue historique: Le Francolin ordinaire était-il jadis, dans le bassin méditerranéen, plus répandu qu'aujourd'hui? Y habitait-il des régions dont il a, aujourd'hui, disparu? Nous aurons donc à rechercher les traces possibles de son existence en Afrique du Nord, en Espagne, en Italie, en Sieile, en Sardaigne, en Corse, en France même.

A vrai dire, ces recherches sont rendues extrémement malaisées par l'inextricable confusion qui a régné chez les auteurs anciens, où le nom de Francolin a servi à désigner péle-mêle des Oiseaux tout à fait différents. L'identité des Oiseaux désignés varie men ons seulement avec les auteurs, mais jusque chez le même naturaliste.

Belon nous apprend que le nom de Francolin est italien. La gravure qui accompagne son texte n'est pas très démonstrative : on peut toutefois être certain qu'elle ne représente pas un Francolin. Le texte permet de mieux préciser l'identité de l'Oiseau : c'est d'un Lagopède qu'il s'agit ! Belon en fait l'Attagas, ou Attagen, des Anciens. Mais il semble bien que ces noms n'aient pas toujours désigné le même Oiseau, et que, par exemple, l'Attagen d'Anistore ne soit pas exactement celui d'Anistorehane. Ce qu'on peut retenir c'est que, dans son Histoire de la Nature des Oyscaux, Belon ne parle pas de notre Francolin.

Après Belon, on doit citer Gessner et Albrovande.

Le premier indique l'origine du nom de Francolin ². Il nous dit que les anciens appelaient Attagen l'Oiseau qui, en Italie, est connu vulgairement sous le nom de Francolin. Mais il semble résulter de

^{1.} C. P. Benn, L'Histoire de la Nature des Oyseaux, Paris, 155, pp. 202-24. Il y avait enore, to temps de Bruco, des Lagodeles sur les montages de l'Averegne. 2. Cossent Gissent Figurini, etc. Historiae Animalium Liber III, qui est de Anima Natura, édition de Francior, 1585, p. 251: Videtur autem francolins dice sus voce diminutiva a franco, id est nobli, quod in cibo avium mobillissima deli-actissimogue sit avis. 8

ses dissertations assez confuses qu'il confond sous ce nom le Lagopède, la Canepetière, les Gangas et même le Francolin véritable, dont il indique l'habitat, à Chypre. Quant à la Gélinotte, il en donne, deux pages plus loin ¹, une excellente figure, sous le nom de Bonosa, sen Gallina corylorum. Ce qui prouve bien qu'il connatissait l'Oiseau; GESSNER étant Suisse, cela n'avait rien que de naturel.

ALBROVANDE ², au contraire, confond le Francolin et la Gélinotte, et c'est de ce dernier Oiseau qu'il parle sous le nom de Francolin. Il en fait un Oiseau de montagne (les Italiens d'aujourd'hui appellent encore la Gélinotte : Francolino di monte) alors que le véritable Francolin est plutôt un Oiseau de broussailles maréca geuses.

C'est à Olina 3 qu'il faut faire remonter le mérite d'avoir, le premier, donné du Francolin une description distincte et suffisamment exacte. L'Oiseau dont il parle a les tarses nus; ce n'est donc
pas une Gélinotte, ni un Lagopède, ni un Ganga. D'autre part, la
planche (qui représente la femelle) montre bien clairement qu'il
s'agit du vrai Francolin. Mais les renseignements que donne Olina
sur la répartition géographique de cet Oiseau manquent tout à fait
de précision. Il mentionne la présence des Francolins en Barbarie,
spécialement à Tunis; il dit qu'en Sicile ils sont peu nombreux, et
qu'en Toscane ils sont de passage, venant des Alpes: ce qui est
certainement faux, et provient sans doute de la confusion due aux
données ernonées des livres de Belon et d'Aldrovande. Nous
trouvons là, cependant, des indications sur la présence du vrai
Francolin en Italie, où, dès le xvii^e siècle, il semble avoir été
rare.

Brisson, en 1760, connaît bien le vrai Francolin, qu'il décrit très exactement, à occi près qu'il attribue à la femelle les mêmes couleurs qu'au mâle. Il figure aussi l'Oiseau, ce qui ne permet pas le moindre doute. Il indique qu'on le trouve « en Italie, dans l'Isle de Chypre, l'Isle de Samos, et en Egypte » 4.

Cet ouvrage aurait dû éclairer Buffon, qui ne commença qu'en 1770 la publication de son *Histoire naturelle des Oiseaux*. Ce natu-

^{1.} ld . p. 22

^{2.} Cf. ULYSSIS ALDROVANDI, loc. cit., vol. 11, livre XIII, p. 75.

Cf. Olini (G. P.), Uccelleria, Rome, 1672, folio 33. Les gravures de cet ouvrage ont été faites par Tempesra. Une traduction française (sans les gravures) a été publiée per Buchoz en 1774.

^{4.} Cf. Brisson, loc. cit., 1760, pp. 245 247. Pl. XXIII, fig. 2,

raliste déclare bien tout d'abord ! que « le nom de Francolin est un de ceux qui ont été appliqués à des Oiseaux fort différents ». Mais qu'on ne croie pas qu'après cela il se soit gardé lui-même de tomber dans la confusion qu'il signale ! Car s'il parle à vrai dire du Franco-lin véritable, — ce qu'attestent les planches coloriées publiées par lui, — il mélange fâcheusement les indications relatives à cet oiseau avec d'autres qui concernent le Ganga cata, qu'il décrit cependant ailleurs sous le nom de Gélinotté des Pyrénées.

Le Francolin, écrit Buffon, « ne peut guère subsister que dans les pays chauds. L'Europe, l'Italie et la Sicile sont presque les seuls pays de l'Europe où il se trouve; on en voit aussi à Rhodes, dans l'Ile de Chypre, à Samos, dans la Barbarie, et surtout aux environs de Tunis, en Egypte, sur les côtes d'Asie et au Bengale ».

Ces données de répartition géographique sont, on le voit, fort précises ; que valent-elles en réalité ? C'est ce qu'il nous faut examiner en détail.

* *

Chose étrange! l'Afrique du Nord, dont l'ornithologie a été depuis peu d'années étudiée si en détails *, était jadis tout à fait mystérieuse. On sait avec extitude qu'il n'y a plus aujourd'hui de Francolin à collier marron dans l'Afrique du Nord. Mais y en avait-il autrefois ? L'assertion de Buffon mérite d'être discutée sérieusement.

Shaw 3 ne parle pas du Francolin, ni d'aucun autre Oiseau pouvant être confondu avec lui.

Poirier 4 cite bien le Francolin, à la page 270 du tome I de son ouvrage. Mais il est aisé de voir que c'est du Ganga cata qu'il veut parler ⁶. Cette indication n'est donc pas concluante.

En dehors des données de Buffon, renouvelées d'Olina, nous l'avons vu, aucun auteur ne nous signale le Francolin en Afrique du Nord.

^{1.} Cf. Buffon, Ed. orig. in-4°, vol. II, 1771, p. 445, Pl. 147 (♂) et 148 (♀).

^{2.} Rappelons que la bibliographie ornitbologique de la Tunisie dépasse actuellement 10 numérios, et que celle du Maroc atteint la centaine. Il s'agir, pour la plus grande partie, de publications modernes: l'avifaune barbaresque est aujourd'hui très bien connue.

^{3.} Cf, Saww. Voyage dans plusieurs provinces de la Barbarie et du Levant, 2 vol. in-4°, 1743, tome I, 3° partie, chap. II, pp. 30 et suiv.
4. Cf. Poirr, Voyage en Barbarie, etc., 2 vol. in-3°, 1789,

^{5.} Le collier marron du Francolin a souvent été confondu avec le large plastron roux-cannelle du Ganga cata, C'est l'inconvénient des descriptions peu précises,

DESFONTAINES n'en dit pas un mot.

Malherbe, muet à son sujet dans son Catalogue de 1846, ne fait que le citer, avec la mention « niche dans le midi de la Sicile », dans sa faune de 1855 ¹, sans fournir aucune autre indication de provenance.

LOCHE, si exact, n'en parle ni dans son petit catalogue de 1885, ni dans son grand ouvrage posthume, publié en 1867 ² et qui, on le sait, relate des observations faites de 1840 à 1842.

Le silence des oraithologistes modernes qui ont exploré l'Afrique du Nord depuis Locke et également complet : ni Trustram en 1859, ni Salvin, à la même date, ni Taczanowski de 1865 à 1867, ni Gurney en 1871, ni Dixon, ni Kænig, ni, a fortiori, tous ceux qui ont étudié ultérieurement l'avifaune barbaresque, n'ont jamais cité le Francolin.

En Egypte, il est non moins douteux que le Francolin ait jamais été sédentaire : Suelley ne le cite que sur l'autorité de Ruppell; d'après cet auteur il se rencontrerait parfois, solitaire, dans le delta du Nil, pendant l'hiver *. Le Francolin n'étant ni migrateur, ni voyageur, l'indication en question doit reposer sur une erreur ou sur une capture accidentelle.

Passons à l'Europe :

En Espagne, il semble bien que le Francolin ait vécu dans quelques régions. En 1887, Arevalo 4 déclare qu'il n'existe plus, mais que son vieux maître Mariano De La Paz Graells lui a dit qu'il était commun autrefois en Aragon et aux environs de Tarragone. Il semble bien qu'il ait persisté, en dernier lieu, aux environs de Valence, où se rencontrent des terrains propices.

En Italie, il faut distinguer l'Italie continentale, la Sardaigne et la Sicile.

En Toscane, il semble que l'espèce avait été introduite par les Médicis à la fin du xvire siècle. Mais ses derniers représentants avaient disparu dès le début du xixe. Les derniers survivants ita-

^{1.} Cf. Malherbe, Catalogue raisonné d'Oiseaux de l'Algérie, 1846, Faune Ornithologique de l'Algérie, Metz. 1855 (p. 25). 2. Cf. Capitaine Locas, Catalogue des Mammifères et Oiseaux observés en Algérie,

s. d. (1858). Exploration scientifique de l'Algérie. Oiseaux, 2 vol. in-fº, 1867.
3. Cf. Srelley, A Handbook to the Birds of Egypt, London, 1872, p. 222. L'ouvrage de Nicolls, publié par Meinertzuseen (1910), qui mentionne cette indication, l'attribue sculement à l'imagination excessive de Rüppell.

^{4.} Cf. Arevato, Aves de España, Mem. Real, Acad. Sc. de Madrid, 1887, p. 278 (cet ouvrage était écrit dès 1882),

liens de cet Oiseau, d'après M. Carlo de Fiore, auraient été tués en Calabre, en 1857 $^{\rm i}.$

En Sicile, le Francolin était encore abondant au commencement du siècle dernier, notamment à Finale et à Falionara. On l'a cru éteint à deux reprises : d'abord en 1858, puis en 1869. D'après le Professeur Gioliou ², quelques couples auraient été encore signalés en 1885. Mais il est tout à fait certain que l'espèce n'y existe plus aujourd'hui. C'est très vraisemblablement, bien plus que la chasse, les progrès de la culture et l'extirpation des Roseaux, qui constituaient les meilleurs refuges de l'espèce, qui ont amené sa disparition.

En Sardaigne, le Francolin ne semble pas, malgré quelques vagues indications, avoir jamais existé. Cerri * n'en parle pas, et on sait combien cet auteur était consciencieux et informé. D'autre part, il écrivait à une époque où le Francolin, s'il a jamais existé en Sardaigne, devait s'y rencontrer certainement encore. Le fait qu'il n'en a pas parlé n'est peut-être pas une preuve absolue, mais constitue tout au moins la plus sérieuse des présomptions.

En Corse, il semble, au contraire, que le Francolin ait réellement existé jusque vers 1840. Bien que ni Burson ni Busson ne mentionnent sa présence, Visillor, dans sa Faune française¹, I'y signale explicitement, vers 1825, et dit qu'on le nomme Faisan de marais. Il a dù disparaite d'assez bonne heure, car le Commandant Gansis, qui a séjourné et chassé en Corse en 1843 ⁹, n'en dit pas un mot ; il est vrai qu'il dit aussi n'avoir jamais pu rencontrer de Faisan, et conclut que cet Oiseau n'existe pas en Corse, alors qu'il y a été cependant trouvé, avant comma après lui, de la façon la plus authentique. Les quelques relations de voyages et de chasse que nous possédons du début du XIX s'écle sur la Corse sont également muettes. Cependant le phénomène simultané de la présence de cet Oiseau en Corse, et de son absence en Sardaigne, ne doit pas nous étonner. La Corse et la Sardaigne ont en effet des faunes très diffétonner. La Corse et la Sardaigne ont en effet des faunes très diffétonner.

^{1.} Cité par Arrigoni degli Oddi, Atlante ornitologico, p. 338.

^{2.} Cf. Giglioli, Avifauna Italica, 1886, p. 91.

^{3.} Cf. Cerri, Gli Ucelli di Sardegna, 1776.

^{4.} Cf. Vietulot, loc, cit., p. 254. On sait la valeur certaine du témoignage de

^{5.} Cf. Commandant Garrier, Les Tueurs de Lions et de Panthères, Chasses et Gibier d'Algérie, de France et de Corse, 1875, pp. 382-387, — Les ornithologistes qui ont visité la Corse dans les temps actuels: Wetrhenea (1882-1883), Parror (1908), Johnman (1910-1911), etc. n'ont point signalé ou entendu parler du Francolin.

rentes, tout en étant très voisines: la Perdrix rouge en Corse, la Perdrix gambra en Sardaigne; le Cerf en Corse, le Daim en Sardaigne, sont des exemples qu'on pourrait appuyer par bien d'autres. Nous devons donc retenir le Francolin comme un des éléments anciens de la faune corse. Nous verrons tout à l'heure que le fait a un certain intérêt.

* * *

Qu'en fut-il de notre territoire continental ? Y a-t-il jamais eu des Francolins en France ?

En 1826, Risso ¹ signale cet Oiseau comme de passage accidentel dans les Alpes-Maritimes. Mais on sait le peu de créance qu'il convient d'attacher aux dires du naturaliste nicois.

Quoi qu'il en soit, ni Dabluc 4 en 1782, ni Magné de Manolles en 1788 " n'ont eu connaissance de l'existence, de leur temps, du Francolin en Provence. Dabluc n'en parle pas, et Magné de Marolles, citant le témoignage de Quiqueran de Beaulet,

^{1,} Cf. Risso. Histoire naturelle des principales productions, etc., t. III, p. 63.

² Cf. Polydore Roux, loc, cit., V, II, p. 54 (note).

³ Cf. La Provence louée par feu PIERRE DE QUQUERAN, 1614, p. 267, Traduction française de louvrage original en latin De Laudibus Provinciae, Paris, 1551 (autres éditions en latin en 1565 et 1614). Une autre traduction (avec même pagination que la première) a paru à Tournon, en 1616, sous le titre La Nouvelle agriculture.

^{4.} Cf. Darluc, Histoire naturelle de la Provence, 3 vol. in-80, 1782-1786.

^{5.} Cf. Magné de Marolles, loc. cit., 1788, pp. 365-368. L'auteur cite l'abbé Ducros au sujet du Francolm de Burros. Mais nous avons vu qu'il ne s'agissait pas du vrai Francolm.

déclare que, si le Francolin a existé en Provence, il en a très vite disparu.

On peut donc penser qu'il reste encore des doutes sur la réalité de l'existence ancienne du Francolin en Camargue. C'est un problème qui peut tenter la sagacité de nos archéologues. Ce qui est tout à fait hors de doute, c'est que bien des milieux biologiques de la Camargue auraient parfaitement convenu à l'espèce.

* *

Aujourd'hui, le Francolin ordinaire n'existe plus en Europe. En Grèce, il était déjà éteint, au dire de Kruper, bien avant 1875 ¹. C'est par erreur que Drummond, en 1846, l'avait signalé en Macédoine. Dès l'époque de Kruper, on ne le trouvait même plus en Asie Mineure que dans le Sud du pays; par exemple, il était inconnu aux environs de Smyrne, et, pour le rencontrer, il fallait aller jusque près de Seala-nova, l'ancienne Ephèse.

En Palestine, des données récentes représentent le Francolin comme encore abondant dans la vallée du Jourdain, notamment au confluent de l'Ouadi-Zimrin avec ce fleuve, et aux environs de Jéricho ². L'Oiseau semble ne plus exister ailleurs dans tout le pays.

En Syrie, on manque complètement de données récentes. Le Francolin n'y existe plus guére, apparemment, que dans le Nord du pays, dans la région d'Alep, par exemple. Nous voyons donc, dans ces régions, l'aire du Francolin se présenter à nous non seulement comme réduite, mais comme disjointe. Ce qui doit inquiêter tous ceux qui se préoccupent de la sauvegarde de l'espèce.

*

Dans son habitat actuel, le Francolin à collier marron ne fréquente pas les lieux secs, comme les Perdrix, mais bien les maquis marécageux, les fourrés impénétrables, les terrains humides garnis de Jones et de Roseaux, autour des sources. Il y vit par paires, et ne se réunit pas en compagnies. Il se trace de petites pistes battues, et ne se lève pas volontiers, ce qui donne à sa chasse quelque

t. Cf. D. Krüper, Zeiten..., etc..., der Vögel in Griechenland und Ionien (Griechische Jahreszeiten, III, 1875), p. 261.

^{2.} Cf. Meinertzhagen, The Ibis, 1920, p. 251.

analogie avec celle du Râle de genêts Crex crex. Poursuivi de près par un Chien, il peut momentanément se percher; mais il n'a que rarement recours à ce procédé, et, en particulier, il couche à terre: MALHERBE I l'a affirmé, et il semble hien qu'il ait raison contre tous les auteurs, d'après MADON qui a observé le Francolin à Chypre 2. Quoique n'aimant pas à prendre l'essor, le Francolin a le vol puissant et rapide. Il se poudre volontiers lorsqu'il a du sable à sa disposition, et gratte le sol pour y faire un petit creux, avant de s'accounir nour passer la nuit.

Les allures du Francolin sont très différentes de celles des Perdrix. Il balance constamment la tête en marchant, et tient le cou relevé comme un Echassier coureur. Il n'est jamais en repos, et la tête reste en mouvement quand le corps est immobile.

Son régime alimentaire a donné lieu à une erreur admise sans discussion, et reproduite par tous les auteurs :

Degland et Gerne 3 disent que « les Francolins se nourrissent de baies, de graines, de vers, d'insectes, de bulbes de plantes et de racines qu'ils découvert en jouillant la terre avec leur bec ». Temminck avait, auparavant, donné les mêmes renseignements inexacts : « L'espèce qui habite l'Europe se nourrit des mêmes substances auxquelles les Perdrix donnent la préférence ; mais celles qui habitent l'Afrique sont destinées, sous ces climats brûlents, à se nourrir de plantes bulbeuses et d'ognous qu'elles déterrent au moyen de leur bec plus allongé... 4»

Tous les auteurs, jusqu'à Toussenel, ont reproduit cette assertion. Madon, qui, nous l'avons dit, a étudié le Francolin à Chypre, a en la curiosité d'examiner de près son régime alimentaire. Il déclare d'abord que le Francolin d'Europe déterre aussi les rhizomes et les bulbes des Scilles, des Asphodèles, et les réduit en filaments à grands coups de bec. Mais cette observation ne le satisfait pas, cette nourriture lui paraissant singulière dans un pays où abondent les baies, dont les Francolins auraient pu se nourrir. Il

Cf. Malmerbe, Faune ornithologique de la Sicile, 1843, p. 74.
 Cf. Madon, Ann. de la Soc. d'Hist. nat. de Toulon, 1910, p. 3.

Cf. Madon, Ann. de la Soc. d'Hist. nat. de l'ouion, 1910, p
 Cf. Degland et Gerbe, Ornithologie européenne, II, p. 58.

^{4.} Cf. Temmirci, Manuel d'Ornithologie, 2° éd., 1820, 2° partie, p. 482.
5. Les observations de Manon à Chypre remontent à 1880, alors qu'il avait été envoyée en mission forestière dans cette fie, à he demande du Gouvernement britannque, il préludait ainai à ses belles recherches sur le régime allimentaire des Oiseaux (Rapaces, Corvidés, Pies-oritéetes, Elourneaux, Pies, Grimpereux, Stielles, etc.), recherches qui honorent l'ornithologie française et qui ont dissipé bien des erreurs invétérées, Cf. Manos, loc. cit, pp. 3-4.

se demande: Que cherchent-ils donc dans ces bulbes et dans ces fromes? « Les gésiers que j'ai examinés, écrit-il, contenzient des Curculionides robustes et coriaces, des Cleons dont la prymphose se fait en coques souterraines, et des Brachycerus dont les larves vivent et se transforment dans les bulbes. Un seul m'a fourni douze Brachycerus et trois Cleonus, sans trace des fibres ligneuses dont lis avaient été extraits à coups de bec. J'ai trouvé dans d'autres un Carabique, des débris d'Orthoptères et de Chenilles, un petit Curculionide, des baies, principalement de Lentisque, et, accidentellement, quelques fragments de plantes aquatiques. Cet Oiseau est donc insectivore et baccivore, et a le singulier instinct de déterrer et de dépecer les bulbes pour y chercher sa proie. »

La voix du Francolin à l'état de liberté a donné lieu à des interprétations très divergentes. Il semble qu'elle soit différente chez les deux sexes : le mâle pousse, au temps de la pariade, des appeis élevés, rappelant ceux du Faisan ; la femelle, au contraire, émet, le plus souvent, des glousements faibles, et de temps en temps une sorte de cri guttural, très profond et très grave. Agité, turbulent et, le cas échéant, agressif, il se livre au moment de la pariade à de véritables danses, qui rappellent celles des Outardes.

Le nid est construit grossièrement, à terre, avec de l'herbe et des feuilles. La femelle y dépose (à des dates variables suivant les régions) de 8 à 15 œufs, d'un vert olivâtre clair, parfois tachetés de blanchâtre, qui mesurent de 41 à 44 mm. de long sur 32 à 34 mm. de large.

* :

Les Francolins supportent toujours assez mal la captivité, et ne s'apprivoisent jamais bien. Pour pouvoir être conservés, ils doivent être l'objet de soins attentifs. Ils mangent volontiers de la viande crue hachée, et font habilement la chasse aux mouches. Ils préfèrent les baise aux graines sèches... On devra done, le cas échéant, avoir une petite réserve de baies de Lentiaques, et d'Asticots pouvant donner des Mouches. Ajoutons qu'ils montrent une grande prédilection pour les Acrétiens de petite taille.

Terminons en indiquant que, depuis fort longtemps, si l'on en croit Olina, la chair du Francolin est fort estimée. Au dire de certains, le Francolin vaudrait le Faisen. Mais il est maintenant trop localisé et trop rare pour qu'il soit possible d'avoir, à ce sujet, des renseignements certains.

. * .

Demandons-nous maintenant s'il ne serait pas possible de restaurer Pespèce du l'rancolin dans certains lieux qui l'ont connue autrefois, et do l'introduire en quelques autres susceptibles de lui convenir, en respectant les principes essentiels de l'acclimatation.

A coup sûr, cela n'est pas douteux. On pourrait facilement se procurer des couples de Francolins sauvages, de la forme type, ou des confs à faire couver, soit à Chypre, soit plutôt en Turquie et en Asie Mineure. Et l'on pourrait essayer avec succès la réintroduction ou l'acclimation de cet Oiseau, sous les conditions de protection nécessaire, dans les endroits ci-après:

1º En Corse, dans l'Est de l'île, sur les lagunes de Biguglia, par exemple, ou dans d'autres lieux marécageux;

- 2º En France continentale, en Camargue;
- 3º En Tunisie, dans l'île du Djebel Ischkeul.

Cette réintroduction, ou cette introduction, ne présenterait qu'assez peu de difficultés initiales. Les points que nous venons d'indiquer conviendraient très bien. D'autre part, en Camargue, il y a déjà une réserve, où, si on le voulait vraiment, le Francolin pourrait rencontrer la paix nécessaire à sa multiplication; il en serait de même à l'Ischkeul, si cette portion de la Tunisie, comme on l'a suggéré à maintes reprises, était érigée en réserve naturelle. En Corse, il faulrait d'abord prendre des mesures pour la protection éventuelle de l'Oiseau, car l'institution d'une réserve naturelle à Biguglia paraît bien difficile.

Peut-être la réintroduction du Francolin en Sicile et dans l'archipet toscan tentera-t-elle aussi les autorités italiennes? Il faut sincèrement le souhaiter, et ce sera la conclusion pratique de notre étude

Le Francolin à double ergot Francolinus bicalcaratus ayesha HARTERT.

Cet Oiseau est appelé par Buffon le Bis-ergot, ou la Perdrix du Sénégal ¹. Au xviit⁶ siècle, on ne le connaissait que de l'Afrique

^{1.} Nom déjà employé par Brisson qui donne, t. I, pl. XXIV, fig. 1, une bonne figuration de cet Oiseau.

occidentale. En réalité, il s'agit d'une espèce à large dispersion africaine, dont une sous-espèce (celle qui porte le nom d'ayresla) se rencontre au Maroc, et dont les autres sont largement répandues sur le continent africain, au Sud du Sahara ¹.

La forme type Francolinus bicalcaratus bicalcaratus a le dessus du corps bariolé de brun, de roux, et de blanc jaunâtre. La calotte est rousse; i a tête porte un sourcil blanc, encadré de deux bandes noires. La gorge est blanche. Les parties inférieures sont bariolées des mêmes couleurs que le dos, mais il y a moins de roux. Chaque plume, bordée de crême, porte au centre une tache blanchâtre, entourée de brun. Les mâles ont deux crgots à chaque patte. Le bec, sensiblement plus long que chez le Francolin commun, est d'un brun olivâtre, couleur de corne, avec la mandibule inférieure jaune. L'iris est brun ; les pieds vert-olive, tirant sur le jaune.

La forme marocaine est à la fois un peu plus grande et un peu plus ramassée. Le dessus de la tête est plus foncé, presque brun, et non plus roux. La bordure claire des plumes du dos est plus étroite, faisant paraître l'ensemble plus foncé.

	DIMENSIONS (en mm.)	
	Aile pliée	Tarse
F. b. bicalcaratus	♂ 175-185	₫ 56-60
	♀ 155-166	♀ 52-56
F. b. ayesha	♂ 185-200	ð 56-58
	♀ 171-180	♀ 50-52

Jusqu'en 1924, la distribution et les mœurs du Francolin marocain étaient restées entourées d'une profonde obscurité.

Il semble que la présence de cet Diseau ait été mentionnée au Maroc pour la première fois en 1852, par Carstensen ². En 1869, Drake vit deux de ces Francolins en possession de M. Smith, vice-

^{1.} Les formes actuellement reconnues sont les suivantes :

Francolinus bicalcaratus bicalcaratus, du Sénégal au delà de Tombouctou ;

F. b. thornei, Sierra-Leone et Côte d'Ivoire ;

F. b. adamauae, Nord-Est du Cameroun ;

F b. ogilvie-granti, Sud-Onest du Cameroun, Est de la Nigeria ;

F. b. dybowskii, Moven-Chari

Quelques auteurs ont rapproché cette dernière forme du Francolinus icterorhynchus. du Bahr-el-Ghazal, mais O. Neunana a montré (The Ibis, 1927) que ce dernier nétair lui-même qu'un membre du Rassenkreis Fr. bicalcaratus,

Les autres Francolins africains sont tout à fait différents,

^{2,} Naumannia, II.

consul anglais à Tanger. Des marchands d'oiseaux amenaient de temps en temps de ces Francolins, à bord des navires, à Mogador En 1902, Meane-Waldo rencontra ces Giseaux dans la forêt de la Mamora. Enfin, en 1924, BIGGENBACH fut le premier à rapporter en Europe des spécimens authentiquement tués au Maroc à l'état sauvage, par un ornithologiste europée.

Depuis, cette espèce a été étudiée sur place par Hartert, l'Amiral Lynes, et P. Béné, qui nous ont donné, à son sujet, quelques renseignements ¹.

En fait, le Francolin en question est assez largement répandu au Maroc. Il y fait partie de cet ensemble si remarquable de reliques tropicales qui caractérise la faune marocaine, et qui comprend, pour les Oiseaux : Choriotis arals, Fulica cristata, Numida sabyi, Melihierax canorus metabates, Asio capensis tingitanus, et pour les Mammifères, le Ratel, la Gazelle mohor, l'Atlantozerus getulus, et bien d'autres. Cet ensemble communique à la faune marocaine un caractère très particulier, qui tranche sur la faune des autres parties de l'Afrique du Nord.

* *

Le Francolin à double ergot se rencontre, au Maroc, depuis la forêt de la Mamora (Nord-Est de Rabat) jusqu'à l'Oued Sous, au Sud du Grand Atlas.

On le trouve dans l'Oued el Akreuch, au Sud de Rabat; dans la forêt de Boulhaut, à l'Est de Casablanca; dans le haut Bou Reg-Reg; dans l'Oued Beth. Il existe aussi dans l'Oum er Rbia. Sur ces différents points, il est rare, sauf dans le Sous. Partout, d'ailleurs, l'espèce semble en nette régression, et des mesures restrictives de sa chasse ont dû être prises par le Service forestier du Maroc.

Le Francolin à double ergot habite les endroits les plus fourrés; on le lève encore assez facilement à l'automne, mais il piète

^{1.} C.E. Harren, An ornithological Journey in Marocco in 1924 (Ball. de la Soc. des Sc. nat. du Maroc, 31 août 1925 [juillet 1928]): — On another ornithological Journey to Marocco in 1925 [McMusires de la Soc. des Sc. nat. du Maroc, 31 août 1925] in 1927]: — Ren-Admiral II, Lymsa, Ornithology of the Sous territory of Southern Marocco [Memoires de la Soc. des Sc. nat. du Maroc. 30 etc) bet 1925 [décembre 1935]; — P. Bioù, Notes sur l'Ornithologie du Maroc (Mém de la Soc. des Sc. nat. du Maroc, 3 dec, 1926 [décembre 1925]).

beaucoup au printemps, et il est alors très difficile de le voir sans l'aide d'un bon chien.

Ces Oiseaux vivent par petites compagnies, et se suivent volontiers les uns les autres, à la file indienne, sur les petits sentiers qui règnent toujours sur le sol, dans les fourrés, et qu'ils ont peutêtre — comme le Francolin d'Europe — contribué à tracer. On les voit ainsi traverser ou même suivre les pistes forestières.

Leur cri d'appel est voisin du cri bien connu de la Perdrix gambra, mais plus rauque. Et lorsque les Francolins s'envolent ils ne poussent pas les cris éclatants que font entendre les Perdrix, mais émettent seulement une sorte de gloussement.

L'espèce paraît un peu plus granivore que le Francolin commun. Haffert, qui a examiné des gésiers, y a trouvé des grains, des baies, des petits cailloux, des restes de plantes vertes, et quelques débris d'Insectes (sans indication de détermination).

Le nom arabe de l'espèce est *Hamar el Hadjell*, littéralement l'*Ane des Perdrix*. J'ignore le pourquoi de cette étrange dénomination.

La connaissance de la reproduction du Francolin du Maroc est encore très peu avancée.

+ * *

Il ne semble pas que la chair du Francolinus bicalcaratus vaille celle du Francolin ordinaire... Nous l'avons tué et mangé nous-même au Sondan. Mais, dans les régions tropicales, la plupart des gibiers perdent le meilleur de leur saveur : les Outardes ne valent pas grand'chose; les Pintades sont « quelconques », ainsi que les Francolins; les Pigeons, très variés et dont quelques-uns sont fort gros, se montrent tous assez médiocres; et les Gangas sont détestables. Le même phénomène se produit pour le gros gibier : la Gazelle dorcas, si remarquable gibier dans l'Afrique du Nord, est représentée au Tchad par une forme dont la chair est inférieure. La viande des grandes Antilopes (Topis, Bubals) est fade et grossière !...

Dans l'Afrique centrale, la meilleure viande est certainement celle d'Hippopotame,
 quand elle est fraîche, bien entendu!

COMPLÉMENT A LA « CONTRIBUTION A L'ÉTUDE ORNITHOLOGIQUE DE LA PROVENCE »

(Œuvre posthume).

par Joseph L'HERMITTE.

[A la suite de la mort de notre regretté ami Louis LAVAUDEN, le manuscrit de notes ornithologiques de notre non moins regretté ami Joseph L'Hermitte, décédé à Marseille le 5 février 1922, est redevenu la propriété de M. Marcel Mourgue, zoologiste à Marseille qui a été l'ami de tous les jours et en toutes circonstances des deux chers disparus. Grâce à lui nous avons pu prendre connaissance des notes laissées par L'Hermitte.

La partie principale de l'ouvrage illustré en préparation manque entièrement, l'auteur ayant hésité entre les titres Oiseaux de la Provence, ou Oiseaux des Bouckes-du-Rhône. Quelques aquarelles scules subsistent. Dans le numéro du 7 décembre 1922 de la Revue Française d'Ornithologie, pp. 370-373, j'ai publié un chapitre de ce travail: Le Rouge-gorge. Ces quelques pages permettent de mesurer l'étendue de la perte subie par l'ornithologie de la France méridionale par suite de la disparition de L'Hermitte à un âge prématuré.

Les notes succintes que je présente aujourd'hui ne constituent qu'une faible partie de ce que contient le manuscrit, déjà utilisé pour la Contribution à l'étude ornithologique de la Procence, que L'HEMITTE avait fait paraître dans la R. F. O. au cours des années 1915-1916. Elles avaient été reclassées et complétées par l'autteur. Le n'en ai retenu que ce qui est la partie strictement personnelle des observations de notre ami, et ce qu'il a noté venant de ses correspondants : Lavauden, Mourque, Bon, Hugues, Dr De-Leill.

L'HERMITTE avait chassé longtemps dans sa jeunesse ; toute sa

vie il utilisa ses loisirs à l'étude sur place des animaux ; il réunit une collection d'Oiseaux, de Mammifères, d'Orthoptères, etc. Jusqu'à sa mort il visit a régulièrement tous les jours à la saison le fameux marché aux Oiseaux de Marseille ; fréquenta les ateliers des naturalistes-préparateurs Sifen, Paulière, celui du Muséum de Marseille, etc., etc., les boutiques des oiseliers. Il était en relation avec les meilleurs chasseurs et oiseleurs de la région et avait parcouru et habité la campagne de Marseille et certains points du département du Var, toujours préoccupé de ses recherches d'histoire naturelle.

Naturaliste averti, éleveur expert, peintre animalier très exact. écrivain au style élégant, polyghotte consommé, L'HERMITTE était alors, de l'avis de Lavauden, «un des ormibologistes les plus complets de France». Les oiseaux exotiques lui étaient familiers. C'est lui qui pendant des années fut chargé de peupler les volières du Jardin zoologique de Marseille. Il s'acquitta toujours avec honneur de cette tâche. Et, de plus, fut toute sa vie la bonté même.

Je ne puis me souvenir sans tristesse que pendant des années il m'écrivit plusieurs fois par semaine, et toujours régulièrement le samedi. Avec quelle joie et quelle impatience j'attendais sa lettre au courrier du dimanche matin! C'était un régal à tous les points de vue : un régal d'ami et de naturaliste. Aussi ne puis-je sans une sincère émotion remercier publiquement "ami Marcel Mousoux de m'avoir suggéré et permis la publication des notes, que je présente aujourd'hui en hommage à la mémoire du cher disparu ; à la mémoire de ce » bon géant »— qui atteignit jusqu'à 430 kilos—et dire toute l'admiration que j'ai professée pour ce trop modeste ornithologiste, mort trop tôt pour la gloire de notre science favorite.

(Nous avons suivi la classification adoptée par L'HERMITTE, et ces notes ne conserveront leur entière valeur que consultées et rapprochées du travail qu'elles complètent.)

Albert Hugues.

Vautour arrian. Vultur monachus Daub. 1. — Vu et observé, de 1895 à 1898, aux environs de Mende, Saint-Etienne-de-Voldonnez,

^{1.} Pour ce texte posthume nous avons conservé la nomenclature latine, aujourd'hus périmée, dont s'était servi L'Hermitte, Il sera le plus souvent facile à nos lecteurs de

rocher de Balduc en Lozère (Mourque). Un individu chez Ferrand, naturaliste à Nîmes vers 1898; provenant de Trèves, arrondissement du Vigan, Gard (Hucues). Parait aujourd'hui totalement inconnu. Un sujet venant de Crau au Musée d'Arles.

Gypaète barbu. Gypaetus barbatus L. — Un sujet tué à Blégiers, Basses-Alpes, le 6 janvier 1898, par M. Martin, instituteur : envergure : 2 m. 50; long. 1 m. 10; poids 6 kgr. 500 (L'espèce existe encore dans les Alpes-Maritimes, parages d'Isola et Col de Tende, LAYAUDEN).

Aigle royal. Aquila chrysactus L. — Le plus commun des Aigles en Provence après Aquila fasciata VIEILL. Passe régulièrement chaque année d'octobre à février. On le trouve un peu partout, aussi bien dans les régions montagneuses des Basses-Alpes et de la Sainte-Baume qu'en Camargue et même dans la banlieue de Marseille. Plen ai reçu un le 17 janvier 1910, pris au piège à Septémes près de Marseille, quartier des Conjols; un autre le 26 janvier 1911, tué à Pourrières, Bouches-du-Rhône, jeune femelle qui mesurait 2 m. 10 d'envergure et pesait 3 kgr. 500.

Nos naturalistes en reçoivent en moyenne 5 à 6 chacun chaque année.

Aigle criard. Aquila maculata Gm. — Un exemplaire vu chez Paulikes [e 30 octobre 1901; un, chez Siéri en janvier 1903, avait été tué à Berre, Bouches-du-Rhône. Un, appartenant à M. H. Pellisser, naturalisé par Prulière.

(Venant de M. Soubeyran, de Saint-Gille-du-Gard: 2 A. maculata LAVAUDEN, in litt.).

Septembre 1905, deux chez Siźpr. Février 1911, måle très vieux, le dessous blanc pur, finement et éparsement flammélé. Envergure 1 m. 52, long. 0 m. 65; aile pliée 0 m. 45, atteignant le tiers inférieur de la queue; poids 1 kgr. 925. Tué à Mazargues, par M. Eugène Decuois, au moment où il venait de s'emparer d'une Perdrix rouge dont il avait la tête dans le gésier.

Collection LAVAUDEN: une femelle adulte provenant de Ponten-Royans, Isère, capturée le 6 avril 1901.

retrouver, par le nom français, l'Oiseau dont il s'agit, et ailleurs nous donnerons en une note infrançaisale le nom latin véritable (d'après l'Inventaire des Oiseaux de France 1956). — Réd.

M. Simon Février (R. F. O.) prétend qu'il n'est plus sédentaire en Provence.

Balbusard fluviatile. Pandion haliaetus L. — Des sujets tués sur l'Etang de Berre et en Camargue sont apportés chaque année chez les naturalistes. Je ne crois pas qu'il y niche. Je ne l'ai observé qu'en hiver.

Circaëte Jean le Blanc. Circaetus gallicus Gm. — En été 1902 ou 1903 un couple avec son jeune fut apporté chez Siépi. Je l'ai eu de Manosque, de Septèmes le 4 juin 1910, et de Marseille-Veyre en septembre 1913. En cette dernière localité M. Charles Decugis tua en doublé deux belles femelles.

(Aux environs de Marseille plusieurs aires, Mourgue.)

Buse commune. Buteo vulgaris Leach. — J'en ai vu voler cinq le 24 mai 1908 au sommet du Cap Sicié à la Seyne, Var. En été à la Tuille près Marseille, au Vallon de Passe-Temps. A Aix, etc.

Comme le plumage, la coloration de l'iris est très variable. Depuis le brun foncé jusqu'au blanc pur. Cette dernière particularité et en général les teintes claires (blanc, jaune, hrun-jaunâtre) paraissent caractériser l'état de jeune.

Buteo zimmermannae ¹, forme boréo-orientale, méconnue par TROUESSANT, mais bien distincte. Iris jaune d'or, forme spéciale des rectrices. Capturée à Lyon, Valence, Vienne, Genève, se montre surtout pendant les hivers rigoureux.

Milan royal. Milvus milvus L. — Une femelle tuée à Marseille. Veyre le 22 septembre 1910.

Milan noir. Milvus migrans Badd. — Petites bandes ou sujets isolés en septembre. Un jeune le 4 septembre 1905 à Saint-Chamas; une femelle adulte le 3 septembre 1910 à Marseille-Veyre; un jeune le 26 août 1910 dans la même localité, abattu par M. Decugis.

Faucon pèlerin Falco peregrinus (Tunst.). — J'ai en collection un jeune mâle, tué le 25 septembre 1912 à Rognac, Bouches-du-Rhône. Des sujets capturés aux environs de Marseille ont véeu au Jardin zoologique.

^{1.} Id est : Buteo buteo intermedius (Cf. Inventaire, p. 32). - Réd.

(Falco punicus ¹ de l'He de Riou depuis un temps immémorial. Etait exploité par les fauconniers aux xvie et xvii esiècles. Mourgure).

Faucon eresserellette. Tinnunculus cenchris Bp. — J'ai pessédé un sujet mâle adulte tué en avril aux environs de Marseille.

Faucen kobez. Erythropus vespertinus L. — Assez rare, surtont en noces; mes oncles et autres chasseurs disent cependant en avoir souvent vu de petites bandes en Crau et à Mazargues. Vu une seule fois un mâle en noces chez Stéri. Deux captures de femelles en avril 1913 près de Marseille.

Buzard des marais. Circus rulus ² Schleg. — Assez commun à Etang de Berre.

Buzard Saint-Martin. Strigiceps cyaneus Br. — La majeure partie des sujets capturés se compose de femelles et de jeunes : Manosque, Berre, Mazargues, Camargue.

Chouette tengmalm. Nyctala tengmalmi Gm. — Les deux sujets capturés à Carpiagne avaient été pris à « la cabane aux grives », par le même chasseur (à l'arquet pour Grives mauvis). Données toutes deux à Stéri, qui les conserva plusieurs mois, la première était très familière et finit par s'échapper, la deuxième mourut.

Pic épeiche. Dendrocopus major L. — Un jeune à Cassis le 10 septembre 1911 ; un adulte le 17 octobre 1901 au marché, pris vivant à la glu.

Pie épeichette. Dendrocopus minor L. — Vu quelquefois chez Stépl.

Torcol. Yunx torquilla L. — Commun au double passage. Niche. (C'est par erreur — de plume — que L'Hennuttre le disait «sédentaire» dans son travail. Je lui avais écrit à ce sujet au lendemain de la publication et il avait reconnu l'exactitude de mon observation, En reprenant ses notes après 1916 il avait modifié, par la phrase ci-dessus. Hugues.)

Guépier vulgaire. Merops apiaster L. — Leur passage de printemps en grandes bandes ne dure qu'un ou deux jours.

^{1.} Id est : Falco peregrinus brookei (Cf. Inventaire. p. 37). - Réd.

in est: raico peregrinus provide (ci. inventaire, p. 29).
 Id est: Circus aeruginosus (Cf. Inventaire, p. 29).

Grand Corbeau. Corous corax L. — Sédentaire — autrefois — dans les gorges du Gardon (HUGUES). MOURGUE l'y a tué.

Chocard des Alpes. Pyrrhacorax pyrrhacorax L. — En janvier 1905 j'en ai acheté cinq chez Debrieu. Le 25 janvier 1917 passage, à Saint-Antoine, d'une bande d'environ 2.000 venant de la mer et se dirigeant vers les montagnes. Deux tués.

Pie ordinaire. Pica pica L. — Sédentaire, très commune partout, surtout en plaine. Vue à Val-Frais, Aix, Venelles, Valabre.

Pie-grièche grise. Lanius excubitor L. — Tend à se raréfier.

Bouvreuil vulgaire. Pyrrhula europæa VIEILL. — De passage, irrégulier, fin octobre et novembre, jamais en abondance 1.

Pinson ordinaire. Fringilla calebs L. — Niche partout. J'ai trouvé à Sormiou un nid complètement garni à l'extérieur de débris multicolores de papier à demi désagrégé. L'oiseau avait du remplacer de la sorte la mousse dont il se sert habituellement et qui fait défaut dans ce hois très sec.

Pinson d'Afrique. Fringilla spodiogena. — On le trouve parfois chez les oiseliers, venant d'Algérie. Acheté à Clara un mâle en octobre 1912. Se comporte en captivité comme calebs; son cri d'appel est plus bref et rude, mais le ramage est identique.

Vu chez Mmc Lenoux, le 16 avril 1917, un mâle: pileum, vertex et côtés du cou ardoise, dos vert, grandes couvertures étroitement (et non largement) bordées de blanc, queue plus courte et plus foncée que mon exemplaire, pas de pinceaux érectiles aux tempes, simple tache blanche étroite au-dessus et au-dessous de l'œil.

Serin cini. Serinus serinus L. — En automne grandes bandes de passage.

Bruant rustique. Emberiza rustica Fall. — Un sujet capturé en Crau le 7 octobre 19?, Dr Delbuil, R. F. O., non 7-8, 1912. LAVAUDEN (in litt.) craint que des exemplaires cités n'aient pas toujours été bien certains.

^{1.} Le Bouvreuil ponceau de quelques auteurs, qui n'est probablement qu'une variété, nous visite accidentellement comme P. europeza. Quant au Dur-bec et au Githagine, que P. Roux signalait comme se rencontrant en Provence, je puis affirmer qu'ils n'y ont pas été vus depuis le jour oû cet auteur a parié d'eux.

Bruant pyrrhuloide. Emberiza pyrrhuloides palustris Savu. — Habite toute l'année la Camargue (Hugues l'a vu de cette provenance sur le marché ob Nimes); doit se trouver aussi aux Lèques, à l'embouchure du Var, etc. Diffère de schæniclus par le bec bombé très fort, les flancs plus richement colorés de roux, les teintes un peu plus foncées, la taille sensiblement plus forte. Lavauden l'a vu au Salin-de-Giraud, Camargue, en avril 1914.

Grive mauvis. Turdus musicus L. (itiacus L.). — Passage un peu plus tardif que T. musicus.

Rouge-queue de muraille. Phænicurus phænicurus L. — Niche dans les trous d'arbres, de vieux murs, sous les toits des maisons isolées.

Pétrocinele bleu. Monticola solitarius L. — Se trouve fréquemment sur les marchés, surtout parmi les arrivages de Corse. Vu le 7 février 1915 à l'Establan.

Babillarde ordinaire. Sylvia curruca L. — (Voir l'Oiseau et la R. F. O. nº 2, 1936, Hugues. Un examen attentif du manuscrit paraît nous prouver que L'Hermitte a complété ses observations en empruntant à Polydore Roux).

Babillarde mélanocéphale. Sylvia melanocephala Gm. — Niche, dès mars, dans les buissons bas de nos collines et même sur le sol. Trouvé un nid contenant 5 jeunes de deux ou trois jours en mars 1891 à la Panouse. Le mêle couverait les petits dans la journée.

Pitchou sarde. Melisophilus sardus 1. — (Le sujet de l'ex-collection Louis Clément, collection Landuer, a été tué au Bois des Espesses (Esplèches) commune de Nimes et non à Saint-Gilles-du-Gard. Hugues.)

Rousserolle verderolle. Acrocephalus palustris Bechst. — Se reproduit dans les Basses-Alpes; n'a jamais été rencontrée en Camargue ou sur un autre point de notre littoral (Rare, Camargue, Hugues).

Roitelet huppé. Regulus regulus L. - Commun, même en ville.

L'apparition en France du véritable Pitchou sarde, ou, pour mieux dire, de la véritable Fauvette sarde Sylvia sarda sarda est pour le moins douteuse. — Réd.

Mésange noire. Parus ater L. - Vue en 1903, 1910, 1913.

Mésange à moustaches. Panurus biarmicus L. — Le 3 avril 1910, GABRIEL en a vu des bandes au Ligagnan. Vu un couple vivant, chez Sıfrı, doux et familier. M. Rapor en a eu par Rémi Guy, de Saint-Martin-de-Crau, en quantités industrielles.

Mésange à longue queue. Ægithalus caudatus irbyi Sharpe et Dressen. — On la rencontre communément dans les Basses-Alpes et dans la partie du Var éloignée du littoral.

Gobe-mouches noir. Musicapa atricapilla L. — Commun au double passage, niche à Entressen.

Engoulevent d'Europe. Caprimulgus europaeus L. — Vu en octobre au Jardin botanique de Longchamps. Tendrait toutefois à se raréfier.

Ganga eata. Pterocles alchata setarius Tem. — Niche en Saint-Martin-de-Crau, Entressen, Le Paty (Bouches-du-Rhône).

Perdrix grise. Perdrix perdrix L. — Nous ne connaissons guère en Provence que quelques sujets de passage; ceux qui se reproduisent sur les bords du Rhône et dans la vallée de la Durance y deviennent chaque année plus rares, d'autres, qui habitaient il y a quelques années à peine les bords du Verdon, ont totalement disparu.

(LAVAUDEN : Commune. Perdix Damascena n'a pas êté à ma connaissance rencontrée en Dauphiné.)

Dans la Basse-Provence, à peine connaît-on les Perdrix grises (Chasse au fusil). [L'Hermitte cite ici Magné de Marolles, dont l'ouvrage fut écrit à la veille de la Révolution (commentaires de Hugues)].

Sanderling des sables. Calidris arenaria L. — Un exemplaire au marché le 5 mai 1900.

Grue cendrée. Grus grus L. — Difficile à capturer. En octobre 1913, vu chez Prullère un beau mâle tué à Saint-Andéol. Marais du Languedoc. Toulon,

Cigogne noire. Ciconia nigra L. — Un sujet jeune tué aux portes de Salon (Bouches-du-Rhône) par le Dr Deleuil (in coll.). le 27 septembre 1921. Il y en avait deux ensemble.

Cormoran huppé. Phalacrocorax graculus I.. — Les sujets qui se reproduisent sur quelques rochers de la Méditerranée pourraient, à divers titres, constituer une race locale. Ses apparitions chez nous sont beaucoup plus rares que celles du Cormoran ordinaire. On ne le rencontre guère qu'en pleine mer. Nous l'avons vu le 20 octobre en noces complètes.

Pélican blanc. Pelecanus onocrotalus L. — Il fut sans doute autrefois assez commun sur nos côtes, mais aujourd'hui son apparition y est fort rare, et ce n'est plus que de loin en loin qu'on en signale, vers le mois de mars, quelques individus égarés à l'embouchure du Rhône ou à Berre.

Puffin obscur. Puffinus (obscurus) anglorum yelkonanus Acerbi.
— Sédentaire.

Puffin cendré. Puffinus (cinereus) Kulhi Bole. — Rare. Répandu sur tout le littoral de la Méditerranée, où il est sédentaire ; se reproduit aux Iles Riou et Maire.

Goéland à manteau noir. Larus marinus L. — Nous le voyons en hiver. Fréquentait autrefois les environs de l'abattoir sous les escarpements de la Joliette; depuis la construction des nouveaux ports se tient au large (Fréquent en hiver à l'Etang de Berre; au Grau-du-Roi, Gard. Mouague).

Goéland brun. Larus fuscus L. — Se montre principalement en hiver. Deux furent tués au bord du Verdon. Creston le croit sédentaire ; cette opinion me paraît fondée.

Larus argentus cachinnans Pall. — Ce serait celui qui serait sédentaire (et non l'argentatus).

Sterne de Dougall. Sterna dougalli Montagu. — Nous apparaît comme un oiseau erratique dont il est facile de compter les captures.

Sterne naine. Sterna minuta L. — J'ai recueilli moi-même des

Canard tadorne. Tadorna tadorna L. — L'HERMITTE revient sur son affirmation de doute quant à la nidification. (Hugues.) Ches-

Il s'agit évidemment du Puffin yelkouan Puffinus puffinus yelkouan (Cf. Inventaire, p. 7). — Réd.

ron affirme qu'il se reproduit en Camargue, ce qui nous paraît très probable vu l'époque où nous l'avons rencontré.

Canard souchet. Spatula clypeata L. — Un très grand nombre séjournent l'hiver dans nos marais pour disparaître dès fin février,

Sarcelle d'été. Querquedula querquedula L. - Niche dans le Midi.

Eider vulgaire. Somateria mollissima. — (Tué à diverses reprises dans les marais de Saint-Gilles-du-Gard. Ses captures, sans être annuelles, sont assez fréquetes et prouvent que l'Eider nous visite de temps à autre. Hugues.)

Macreuse à lunettes. Oidemia perspicillata L. — (Une femelle tuée à Saint-Gilles-du-Gard en décembre 1896; coll. Clément-Lavauden Hugues).

Grèbe castagneux. Podiceps fluviatilis Tunstall. — Quelques couples se reproduisent en Camargue.

Siril de Dupont. Chersophilus duponti Vieill. — (Afin de répondre à l'une des questions posées par M. Noël Mayaun dans l'Inventaire des Oiseaux de France, 1936, p. 190, je donne, in extenso, ce que je trouve dans le manuscrit de L'Herautte. Hugues.

Musée. 1. Marseille.

P. R. (ce P. R. je traduis par Polydore Roux). « Je n'ai jamais pu me la procurer en Provence quoiqu'elle ait été vue plusieurs fois au marché. «

D'une autre écriture (car L'HERMITTE variait l'écriture suivant qu'il citait des auteurs ou qu'il notait ses observations personnelles et celle-ci indique une de ses observations particulières) ;

Tuée en Crau, où elle se montre quelquefois. COI. FORNIER. (FOURNIER, amateur ornithologiste marseillais, mort très tôt, fut un correspondant de Lavauder, avec lequel il chassa en Camargue et en Crau. C'est Marcel Mouracue qui avait mis ces deux ornithologistes en relations. Houres.)

FAITS NOUVEAUX CONCERNANT LES LIMITES DE DISPERSION DE QUELQUES OISEAUX DE L'ASIE CENTRALE

par S. K. Dahl.

Traduit de l'allemand par Henri Heim de Balsac.

Durant l'été 1935, une expédition de l'Université d'Usbekistan, de Samarcande, explora les chaînes montagneuses du Zeravschan et du Turkestan. Le but principal de l'expédition était l'examen écologique de la zone inférieure d'un peuplement de Genévriers



(Juniperus zeravschanica Kom., J. semiglobosa Rot..); mais en même temps des matériaux concernant la systématique et la distribution des animaux furent récoltés. L'étude de ces matériaux a fourni une série de données nouvelles sur la faune de l'Asie certrale. Nous indiquons ci-dessous les faits les plus saillants concernant la systématique et la distribution de quelques Oiseaux.



1. Leptopoecile sophiae Sev. — Ce petit oiseau, semblable à un Roitelet (Regulus), et qui fut découvert en Asie centrale par Sewertzow, présente une aire de distribution assez réduite. D'après les données de la littérature l'oiseau est connu à l'Est depuis le Pamir et les limites extrêmes du Gobi jusqu'aux Monts Alexandre à l'Ouest (29 longitude Est) et Gligit au Sud (36º de latitude Nord). Son biotope caractéristique et ses lieux de ponte sont représentés par des forêts de Sapins ; de là il lui arrive de gagner des milieux à végétation buissonnante situés en lisète de forêt.

Au cours de l'expédition nous avons rencontré Leptopoecile sophiaes sensiblement plus à l'Ousst et dans un milieu tout différent. Les lacs de Kulix-Aloni, situés dans les montagnes du Tadshi-kistan, près de la passe de Ljaudan (chaîne du Zeravschan), à 36º46' de latitude Nord et 68º43' de longitude Est et à l'altitude moyenne de 2.904 mètres, sont entourés d'une forêt de Genévriers qui monte sur les pentes jusqu'à 3.300 mètres. Au-desus commencent les zones subalpines et alpines avec leur végétation caractéristique en coussincis (Onobrychis echidna Lipsk., Acantho-Limon altatuérum Bes.).

C'est dans la partie supérieure de cette forêt, autour des lacs

Kulik-Aloni, que nous avons rencontré et capturé Leptopoecile sophiae.

Nous avons de nouveau et communément observé ce joli oiseau dans la zone supérieure d'un peuplement de Genévriers sis près de



la passe de Gurralas (chaîne du Turkestan), à 3.000 m. d'altitude, et par 39°33' de latitude Nord et 68°18' de longitude Est.

Les collections du Musée zoologique de notre Université contiement un spécimen de Leptopoecite sophiae, de la région du lac Iskander-Kulj (entre les ohaines du Zeravschan et du Hissar, 38°32' latitude Nord et 68°22' longitude Est). L'aire de répartition de Leptopoecide sophiae s'étend done, d'après nos recherches, de 4 degrés plus à l'Ouest qu'on ne le savait jusqu'ici. Au surplus il apparaît que, dans les régions explorées par nous, son biotope se situe entre 2.500 et 3.000 mètres dans les forêts de Genévriers pourvues d'un sous-bois buisonnants.

Exemplaires de notre collection : nº 364, 3, Iskander-Kulj, 21.XI.33; nº 968, 3, Kulix-Alon, 28.VI.35; nº 1052, passe de Guralas, 14.VII.35; nº 1053, 3, Kulix-Alon, 29.VI.35; nº 1055, passe de Guralas, 14.VII.35.

2. Parus cyanus Havipectus Sew. — La Mésange azurée à poitrine jaune, d'après les données de la littérature, n'était connue que des montagnes du Ferghana (entre 40° et 42° de latitude). Nous avons observé cet oiseau sensiblement plus au Sud et plus à l'Onest.

Nous avons rencontré d'abord des Mésanges à poitrine jaune dans la région d'Artutsch (chaîne de Zeravschan — 39°20' latitude, 68°6' longitude) et ensuite dans les jardins de Rivat (39°23' latitude, 68°18' longitude).

Dans les montagnes du Turkestan nous avons rencontré ces oiseaux les 17 et 19 juillet 1935 sur le cours supérieur du fleuve Guralas (39°36' latitude, 68°18' longitude).

Vroisemblablement les Mésanges à poitrine jaune se dirigent, durant leurs migrations hivernales, du Terghana vers l'Ouest et visitent les chaînes du Turkestan et du Zeravschan. Certaines d'entre elles s'établissent là et nichent dans les forêts de Genévriers parsemées de buissons.

Quantitativement Parus cyanus flavipectus prend la 11^e place parmi les oiseaux des forêts de Genévriers.

D'après nos matériaux, recueillis à la fin de juillet 1935 auprès des sources du fleuve Guralas, la proportion des oiseaux est la suivante:

Tambe :	
1. Micerobas carnipes Hongs	. 23,2 %
2. Parus rufonuchalis rufonuchalis Hart	
3. Emberiza cia par Hart	. 10,3 %
4. Phenicurus ochruros phenicuroides Moore	. 9,6%
5. Serinus pusillus Pall.	
6. Pica pica bactriana Bp	. 6,5 %
7. Phylloscopus sp. sp.	
S. Alectoris gracea falki Hart	. 3,9 %
9. Streptopelia orientalis meona Sykes	. 3,5 %
10. Phœnieurus ceruleocephala Vig	. 3,2 %
11. Parus cyanus flavipectus Sew	. 2,2 %
12. Certhia hymalayana taeniura Sew	
13. Acanthis caniceps subcaniceps Zar	. 2,2 %
14. Colocus monedula collaris Drumm	. 1,7 %
15. Columba palumbus easiotis Br	. 1,3 %
16. Sylvia sp. sp	. 1,1 %
17. Regulus regulus subsp	. 0,7 %
18. Milyus korschun korschun Gm	
	100,0 %

Dans la région d'Artutsch nous avons observé Parus cyanus flavipectus dans les buissons de la vallée ; par contre à Rivat elle se trouvait dans les jardins de la zone des cultures.

Exemplaires de notre collection : nº 936, Artutsch, 24.VI.35; nº 1138, 3, Rivat, 8.VII.35; nº 1139, Artutsch, 24.VI.35; nº 1140, Artutsch, 24.VI.35.

3. Aegolius funereus sursp. — Durant l'été 1935 nous avons obtenu une jeune Chouette de Tengmalm dans la chaine de Zeravschan (région d'Artutsch, 39°20' de latitude, 68°6' de longitude). Le lieu de cette trouvaille est séparé par des distances importantes des territoires où vivent les autres Tengmalms : à l'Ouest, la forme la plus rapprochée est celle du Caucas (Aegolius Junereus transchier).



colgensis), qui a été trouvée à Kislowodsk et à Vladikavkaz. Au Nord, on rencontre des Tengmalms dans l'Oural (Aegolius Junereus transvolgensis Bur.), trouvée dans la zone des forêts jusqu'à Krasnojarsk. Dans le Nord-Est, à partir du Sud-Ouest de l'Altaï et de la Dzungarie se trouve la forme orientale (Aegolius funereus sibiricus Bur.). D'après les données de S. A. Buturili, on trouve quel-

quefois des Tengmalms de teinte pâle dans le Tian-Cohan; mais on ne sait s'il s'agit de migrateurs ou au contraire d'oiseaux nicheurs. Voici la coloration de l'exemplaire capturé par nous:

Voici la coloration de l'exemplaire capture par nous : Front et joues blancs ; les plumes recouvrant les oreilles d'un

Front et joues blancs; les plumes recouvrant les oreilles d'un brun-noir terreux; vertex, face postérieure du cou et dos du même brun-noir; sur la face postérieure du cou 3 taches claires à peine visibles.

Ailes et queue d'un brun-noir grisâtre.

Plumes du haut de la poitrine blanches, ombrées de brun-noir ; ventre plus clair ; dessous de la queue blanc taché de brun-clair.

Les pattes, fortement emplumées, sont de teinte sale avec de petites taches brunes. L'ensemble du plumage est exceptionnellement mou, brillant et

L'ensemble du plumage est exceptionnellement mou, brillant et soyeux.

Dimensions de notre exemplaire: aile 147 mm.; queue 86 mm.; bec (à partir des narines) 11 mm., l'oreille droite avait 25 mm. de largeur et la gauche 22; tarse 29 mm.; doitg médian 16 mm.; griffe de ce doigt, en ligne droite, 9,5 mm.

Exemplaire de notre collection : nº 101, Artutsch, 20. VI.35.

Institut Zoologique de Samarcande, Directeur: Prof. B. G. Turkewitsch.

NOTES ORNITHOLOGIQUES CONCERNANT LE DÉPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE

,

par Robert Poncy 1.

Durant l'hiver 1935-1936, qui a été particulièrement doux et pluvieux, j'ai noté les espèces d'oiseaux suivantes dans la région de Veigy, Chens, Messery:

Corbeau corneille, Corbeau freux, Choucas des tours, Pie bavarde, Geai des chênes, Verdier d'Europe, Chardonneret élégant, Tarin des aulnes, Linotte mélodieuse, Bouvreuil pivoine, Pinson des arbres, Moineau friquet, Bruant jaune, Alouette des champs, Bergeronnette des ruisseaux, Grimpereau des jardins, Sittelle torche-pot, Mésange charbonnière, Mésange bleue, Mésange noire, Mésange nonnette, Mésange à longue queue, Roitelet triple bandeau, Grive draine, Merle noir, Rouge-gorge lamiller, Troglodyte mignon, Cincle plongeur, Martin-pécheur d'Europe, Pic vert, Pie épeiche, Chouette chevêche, Faucon crécerelle, Buse variable, Epervier d'Europe, Canard col-vert, Fuligule morillon, Garrot à ceil d'or, Harle huppé, Grèbe à cou noir, Grèbe castagneux, Goéland cendré, Mouette rieuses, Foulque macroule.

Corneille mantelée Corvus cornix (L.). — Le 10 nov. 1935 4 individus avec une trentaine de Corneilles noires dans un champ près de Douvaine.

Chocard alpin Pyrrhocorax graculus (L.). — Le 4 février 1935, à la pointe du jour, au Mont d'Arbois sur Mégève, à 1.800 m. d'alt. et par — 10° C. avec plus d'un mêtre de neige, une cinquantaine de ces Oiseaux sortent des Sapins pour venir explorer les débris laissés par les skieurs; même observation au Prarion sur Saint-Gervais.

Le 10 mai 1936, au Tour Noir, à 3.500 m. d'alt. dans le massif du Mont Blanc, 5 individus ; et le 21 mai, au Col Infranchissable, à 3.300 m., 1 individu.

^{1.} Voir Alauda, déc. 1930, pp. 395-416 ; janv.-mars 1933, pp. 27-32 ; janv.-mars 1934, pp. 38-46 ; avril-juin 1935, pp. 170-176.

Bec croisé des Sapins Loxia curvirostra (L.). — Le 28 déc. 1935, un mâle, une femelle et un jeune dévorent les cônes de Mélèze qui sont tombés à terre dans l'allée d'un parc près de Chens.

Bruant zizi Emberiza cirlus (L.). — Le 15 mars 1936 un mâle chante au sommet d'un arbre au lever du soleil. Dès ce jour, il est établi dans la région de Véreitre.

Bruant des roseaux Emberiza schoeniclus (L.). — Le 14 juin 1936, plusieurs couples nichent dans les phragmitaies du pied des monts Voirons.

Tichodrome échelette Tichodroma muraria (L.). — Le 14 juillet 1935 et le 7 mai 1936, un couple monte contre la paroi à pic du Merzli ¹ (alt. 850 m.) au Mont Salève. Le 17 août 1935, contre la paroi Sud du Requin, au-dessus de la mer de Glace à l'alt. de 2.400 m., 6 individus grimpent puis disparaissent dans une fissure.

Rousserolle turdoïde Acrocephalus arundinaceus (L.). — Le 14 juin 1936, 2 males chantent dans la phragmitaie de Lossy (alt. 440 m.) au pied des Voirons. L'un d'eux transporte une grande Libellule tandis que, dans les alentours, chantent plusieurs Rousserolles effarvates Acrocephalus scirpaceus.

Fauvette babillarde Sylvia curruca (L.). — Le 7 juin 1936, je vois et entends chanter un mâle de l'espèce à l'alt. de 900 m. au Mont-Vuache, face Nord.

Grive musicienne Turdus cricetorum (Turton). — En consultant les notes cynégétiques d'un chasseur genevois ', prises durant 39 années consécutives dans la région qui s'étend au Sud de Genève depuis Saint-Julien en Genevois (alt. 500 m.) jusqu'à Cruseilles (alt. 800 m.) et Frangy (alt. 500 m.) et qui comprend une partie du Mont Salève jusqu'à l'altitude de 1.100 m. et le Mont de Sion (alt. 850 m.) jusqu'au torrent des Usses, je constate que, pour la Grive musicienne, quelques individus sont tirés à partir du 27 septembre; mais la chasse commence réellement le 1er octobre, pour aller en croissant rapidement jusqu'au 15 de ce mois, puis diminure

^{4.} Le Merzli. Paroi verticale de 20 mètres qui ne doit être entreprise que par des varappears bien entrafois (Gout. H. Guide pratique de Joséleo, Genève, 1958, 08).
2. Notes cynégétiques prises de 1883 à 1921 par feu Exciso Parvar, avocat à Genève, rédaceure pendant trente aumée du journal La Diàme, organe de la Société suisse des chasseurs. Ces notes m'out été confiées par es famille, à qui j'adresse ici mae vife remerciments.

pour arriver doucement à zéro le 2 novembre ; dès lors quelques isolées jusqu'au 21 nov.

Accenteur alpin Prunella collaris (Scopol.t). — Le 21 avril 1935, 1 individu est posé sur un roc à l'Aiguille verte, à l'altitude de 3.000 m.

Accenteur mouchet Prunella modularis (L.). — Le 1^{er} sept. 1935 1 individu dans la carrière de Monnetier (Salève), alt. 900 m.

Hirondelle de rochers Riparia rappestris (Scopoli). — Le 6 ma 1936, à la grotte de la Mule au Mont Salève (alt. 900 m.), deux varappeurs font lever 6 individus de cette espèce qui, posés sur le rocher, se laissent approcher de très près, puis s'envolent en décrivant des cercles.

Martinet à ventre blanc Micropus melba (L.). — Le 17 juin et le 1^{er} sept. 1935, un couple chasse au sommet du Petit Salève à l'alt. de 900 m.

Concou gris Cuculus canorus (L.). — Le 11 août 1935 2 individus s'envolent des broussailles d'Aigues-belles (Salève, aft. 500 m.). Non loin de là se trouve la rectrice centrale usée d'un sujet adulte. En juin, j'entends chanter le Coucou entre 700 et 1.000 m. d'alt.

En juin, j'entends chanter le Coucou entre 700 et 1.000 m. d'alt aux monts Vuache, de Sion, Salève et Voirons.

Hibou Grand-Duc Bubo bubo (L.). — Le 27 sept. 1897; un individu est tiré à Charly au Mont de Sion, à l'alt. de 800 m.

Hibon moyen-due Asio otus (L.). — Le 10 mai 1936, dans un petit bosquet de la plaine entouré de prês, labours, champs humides, je ramasse 19 pelotes dégorgées par un individu de cette espèce et contenant les restes de 44 Mammifères, dont 9 Insectivores et 33 Rongeurs, plus 15 Coléoptères dont 2 Geotrupes stercorarius et 13 Meiolontha vulgaris 1, soit pour les Mammifères : 2 Sorex araneus, 7 Crocidura russula, 1 Mus musculus, 2 Mus sulvaicus, 2 Arvicola amphibius, 29 Arvicola arvalis, 1 Arvicola agrestis 2.

Chouette hulotte Strix aluco (L.). — Le 24 mai 1936, à 8 heures du matin, je trouve une plume de cette espèce dans le bois couronnant le Petit Mont Salève, à l'alt. de 850 m. Non loin de là git le cadavre fraichement dépecé d'un Lérot Myozus quercinus L., mâle,

 ^{1. 1936,} année à Hannetons.
 2. A ce propos, consulter: P. Madon, Les Rapaces d'Europe, leur régime. Toulon 1333, p. 61.

coupé en trois morceaux, dont seuls l'avant-train et l'arrière-train subsistent.

Une pelote ramassée dans un bois de la plaine contenait les restes d'une Taupe commune Talpa europaea L., et d'un Hanneton Melolontha vulgaris F.

Faucon pèlerin Falco peregrinus (TUNSTALL). — Le 7 juin 1936, au Petit Salève, à l'all. de 800 m., un couple d'adultes apprend à voler à 2 jeunes. Sur les rochers sortant du pierrier situé au-dessous de l'aire se trouvent les plumes d'un Geai des chènes, d'un Etourneau sansonnet, d'un Pigeon colombin.

Aigle royal Aquila chrysaëtos (L.). — En janvier 1891, 2 exemplaires furent préparés à Annecy, l'un de 2 m. 20 d'envergure provenant de la montagne au-dessus de Dingy-Saint-Clair, l'autre de 2 m. 10 tiré au-dessus de Sillingy, au moment où il transportait un Lièvre. En 1901 et 1903, 1 couple supposé nichant fut signalé à plus de 2.000 m. d'altitude au-dessus de Montriond. En mai 1903, 1 sujet de 2 m. 10 d'envergure et pesant 6 kgr. 300 fut capturé à l'alt. de 1.000 m. aux Voirons au-dessus de Lucinges. Au début d'octobre 1935, 1 adulte d'une envergure de 2 m. 15 est pris vivant au val de Darbon dans la vallée d'Abondance et, le 2 nov. 1935, 1 jeune exemplaire de 2 m. d'envergure est tiré au-dessus du Beulet, à l'alt. de 1.000 m., près des Pitons du Mont Salève ⁵.

Bpervier d'Europe Accipiter nisus (L.). — Fin août 1896, 1 femelle tirée à Clefa-sur-Thônes (alt. 800 m.) tient dans ses serres une Caille toute plumée. Une femelle tirée le 9 déc. 1926 a dans l'estomae les restes d'un Merle et ceux d'un Bruant jaune. Le 29 déc. 1935, un mâle tiré à Thougues a dans l'estomae les restes d'un mâle de Verdier.

Milan noir Milous milous (L.). — Le 16 avril 1935, 1 individu ramasse un Brochet Esox lucius L. flottant à 5 km. de la rive au large de Coudrée (Léman). Le 17 mai 1936 18 individus planent au-dessus du Petit Salève ³, et, le f^{er} juin, 20 décrivent des orbes sur

^{1.} L.-A. Necker dit que l'Aigle royal de la collection d'Horace Berreite se Saussure (863) a six pieds d'envergure (soit env. 2 m.) et a été tué près de Sallanches. Voir Notes ornithologiques de L.-A. Necker publiées par R. Poncy, Bull. soc. xool., Genève. 1. 2, f. 9, 1916.

^{2.} Cet exemplaire m été acquis et a été préparé pour M. le D' M. D'ORBE (Vaud).

^{3.} P. Maos (loc. cir., p. 143) a trouvé, dans les pelotes de Milan noir que je lui avais envoyées du Petit Salève, le Campagnol, la Crocidure, la Taupe, un os d'Oiseau, des squames de Reptiles, un Poisson, un Rat d'eau, des plames.

le bois de Ripaille ¹, puis s'élèvent successivement en planant contre la bise jusqu'à l'altitude d'au moins 1.500 m. Le 28 juin 1936, i individu survole l'Arve et va se poser sur le sable d'une petite île au milieu du courant de l'Arve sous Arenthon.

Bondrée apivore Pernis apivorus (L.). — Le 1^{er} juin 1936, 1 individu immat, plane au-dessus du delta de la Dranse et disparaît vers le bois de Ripaïlle, poursuivi par une Corneille noire.

Balbuzard fluviatile Pandion haliaëtus (L.). — Le 18 sept. 1901, 1 individu de 2º année fut capturé dans les environs de la Rochesur-Foren.

Héron cendré Ardea cinerea (L.). — Des individus isolés ont été tirés en l'automne 1935 et le 30 mars 1936 au Creux de Messery et au delta de la Dranse.

Grande Aigrette Casmerodius albus (L.). — Le 14 mai 1885, après un violent orage nocturne, un individu adulte fut capturé au Creux de Thougues alors que, dans l'eau jusqu'à mi-jambe, il cherchait sa nourriture.

Héron bihoreau Nycticorax nycticorax (L.). — En avril 1886, 1 mâle adulte perché sur un Peuplier fut tiré au même endroit que ci-dessus.

Sarcelle d'hiver Querquedula crecca (L.). — Le 27 oct. 1935, 1 femelle au bord du lac à Thougues et, le 1er mars 1936, 1 mâle adulte. Le 8 mars, au même endroit, 2 couples ♂ et ♀ mêlés à 85 Morillons et 30 Garrots.

Sarcelle d'été Querquedula querquedula (L.). — Le 15 sept. 1935, un vol d'une soixantaine d'individus évolue sur le lac au large de Nernier. Le 29 mars 1936, un couple ♂ et ♀ al. en compagnie de 7 couples de Colverts ad. et de 18 paires de Morillons ad.

Eider à duvet Somateria mollissima (L.). — Le 10 nov. 1935, 1 jeune individu en compagnie d'un Grèbe huppé à Thougues; le 8 mars, au soleil de midi, 1 jeune dort au même endroit.

Harle bièvre Mergus merganser (L.). — Le 16 avril 1935, 6 individus dont 1 3 adulte à Nernier. Le 21 avril, 2 \$ à Thougues. Le 16 juin, près de Nernier, 1 femelle dort au soleil sur un bloc erratique, tandis que le mâle fait sa toilette sur l'eau à quelque distance

^{1.} Ripae-illae, du latin Ripae-insulae (à proximité des îles du delta de la Drause, sur la rive du lac).

tout en montant la garde ; le même jour, une $\mathbb Q$ est posée sur la grève du delta de la Dranse. Le 29 dée., 2 couples d'adultes $\mathfrak Z$ et $\mathbb Q$ à Messery. Le 12 janv. 1936, 1 $\mathfrak Z$ du poids de 1.750 gr. a dans l'estomac deux Perches Perca flaviatitis L. de 23 cm. et de 110 gr. Le 20 janv. 1 migle 1 est tiré alors qu'il jouait près du bord avec sa femelle. Le 15 mars 1 couple d'adultes est tiré, le mâle pesant 1.800 gr. et la fem. 1.600 gr.

Un pêcheur de Séchex me dit qu'il voit chaque année au printemps, depuis 1918, un couple de Grands Harles voler au-dessus d'un bois de la côte du lac.

Grand Cormoran Phalacrocorax carbo (L.). — Le 27 sept. 1935, à la pointe du jour, et après violente tempête sur la Hollande, 6 individus venant du N.E. descendent sur le petit lac où 2 d'entre eux sont tirés *: 1 mâle adulte pèse 2.750 gr.; il a 120 gr. de graisse autour des viscères; par contre son estomae ne contient que des débris d'algues. Une jeune femelle du poids de 2.250 gr. a l'estomac vide et atteint d'ictère, probablement à cause d'une pelote de 1 cm. de D. composée de 28 Ascaris spiculigera (Run.) enlacés. — Le 25 déc. un individu immature du poids du 2.600 gr. a dans le gésier 7 Sardines Alburnus lucidus L. de 10 à 14 cm.

Grèbe huppé Podiceps cristatus L. — Le 3 février 1935, 2 individus pôehent très près du bord et, Jorsqu'ils ressortent de l'eau, l'un d'eux fait entendre un appel kraè... kroè... ou krréê... krèè en ouvrant le bec de 5 mm.

Voici le nombre de ces Oiseaux notés au Creux de Messery : 1935 : 16 avr. : 35 ; 12 mai : 0 ; 27 oct. : 38 ; 24 nov. : 71 ; 29 déc. : 76 ; 1936 : 26 janv. : 92 ; 23 fév. : 15 ; 22 mars : 21 ; 13 avr. : 30.

Grèbe à joues grises Podiceps griseigena (Boddaert). — Le 5 nov. 1893, 1 mâle adulte en plumage d'hiver est tiré à Thougues.

Grèbe esclavon *Podiceps auritus* (L.). — Le 22 déc. 1935, 1 individu plonge près du bord du lac à Thougues.

Grèbe castagneux Podiceps ruficollis (Pallas). — Le 14 juin 1936, au marais de Lossy au pied des Voirons, plusieurs mâles font entendre leurs trilles, mais restent invisibles parmi les Nénuphars

^{1.} Le chasseur, après l'avoir plumé et ne sachant qu'en faire vu son odeur, le donne à son Chien.

Les autres individus furent successivement tirés au Creux de Genthod, au Creux de Messery, etc.

qu'il est d'ailleurs impossible d'approcher sans enfoncer dans le sol élastique constituté par un épais tapis de Sphagnum et de Drosera posé sur plusieurs mètres de sol fluide. Je note la présence de nombreux végéstaux, Cladium, Carex, Jones, Orchis, Tréfles d'eau, etc.

Petit Gravelet Charadrius dubius (GMELIN). — Le 1er juin 1936, 3 couples au Delta de la Dranse où cette espèce niche chaque année.

Pluvier deré Pluvialis apricarius (L.). — En octobre 1935, un chasseur de Veigy tire 1 individu dans un champ inondé.

Vanneau huppé Vanellus vanellus (L.). — Les 13 oct. 1889 et 17 oct. 1897, des vols de passage sont observés au-dessus du Mont de Sion (alt. 850 m.).

Guignette vulgaire Tringa hypoleucos (L.). — Du 27 oct. au 24 nov. 4935, 1 individu séjourne au bord du lac à Beauregard. Le ri juin 1936, 2 couples au delta de la Dranse où cette espèce niche chaque année.

Phalarope à bec large Phalaropus fulicarius (IREDALE). — Le 15 déc. 1935, 1 jeune est tiré au large sur le Léman ; il a l'estomac bourré de débris de petits Diptères et de petites Limnées. Poids 42 gr.

Grand Courlis Numenius arquata (L.). — Le 15 déc. 1935, par temps très sombre et neige sur les montagnes, 1 individu pâture dans un champ humido recouvert de neige près de Veireitre. Il s'envole à mon approche et, en passant à une cinquantaine de mêtres en l'air, répète son cri lugubre: Où-û... Où-û.

Bécasse des bois Scolopax rusticola (L.). — D'après les notes de M. Privat (1883-1921), je constate que les premières Bécasses sont levées vers le 11 octobre, puis que le nombre présente un maximum le 29 oct. pour décroître lentement jusqu'à zéro le 9 déc. Observations exceptionnelles les 19 et 22 déc. 1.

Guifette noire Chlidonias nigra (L.), — Le 21 avril 1935, 3 couples au large de Thonon; le 12 mai 1935, par pluie, 16 individus voltigent à Thougues, 3 à Anthy, et 1 en plein lac au large d'Evian ².

^{1.} Ces notes fournissent des renseignements pour le retour de la Bécasse au printemps seulement pour quatorze années et pour la région limitrophe du pied du Jura où la chasse était autorisée. Le passage commençant fin février se termine dans le courant d'avril avec un maximum entre le 12 et le 30 mars.

^{2.} Par contre, en revenant le long de la côte suisse, j'en compte près de 600 exemplaires de Villeneuve à Coppet.

Stene Pierre-Garin Sterna hirundo (L.). — Le 16 avril 1935, 1 couple est poés sur une bouée de filet à Amphion; 1 autre couple en plein lac au large de Tourronde. Le 21 av. 1 couple sur un bidon d'essence flottant à Saint-Disdille, et 3 autres couples en compagnie de 3 couples de Guifettes noires sur des bois flottant en plein lac au large de Thonon.

Le 16 juin, une centaine d'individus voltigent au-dessus des îles de la Dranse, où ils sont établis pour nicher.

Goéland brun Larus fuscus (L.). — Le 16 avril 1935, 1 jeune sujet à la pointe de Rovéréaz et,le 22 déc., 1 adulte en plein lac au large de Nernier.

Goéland cendré Larus canus (L.). — Le 16 avril 1935, 1 jeune de passage avec 16 Mouettes rieuses à Yvoire. Le 22 mars 1936, à Hermance, 3 jeunes et 1 immature et, le 13 avril, 1 jeune à Messery.

Mouette rieuse Larus ridibundus (L.). — Le 26 janv. 1936, 1 adulte à capuchon parfait picore dans un champ inondé près de Chens. Le 23 fév., il y en a environ 150 en tous plumages.

Râle de Genêts Crex crex (L.).— D'après les notes Paivar, quelques « Rois de Cailles » sont tirés à l'ouverture de la chasse, puis de nouvelles captures sont notées à partir du 10 sept. assez régulièrement jusqu'au 30 de ce mois. Dès lors, et jusqu'au 7 oct., il y a un fort maximum; enfin des individus se montrent encore de-ci de-là exceptionnellement les 12 et même 17 nou.

Tétras lyre Lyrurus tetrix (L.). — Le 20 septembre 1890, un chasseur lève au Môle un couple de Petits Tétras et une compagnie de Perdrix rouges.

Le 24 mai 1936, par temps magnifique, à l'aurore, avant d'arriver au glacier de Trélatête dans la vallée de Montjoie à l'alt. de 1.600 m., trois skieurs approchent de très près à 4 h. 1/2 un coq de Têtras à queue fourchue perché au sommet d'un petit Pin à la lisière de la forêt, et qui rèpête sans arrêt son chant: Krouromounoum — tsohi. Un peu plus haut, à 4 h. 3/4, un autre individu faisant le même manège sur une pierre plate se laisse approcher à une cinquantaine de mètres, puis s'envole.

Gélinotte des bois Tetrastes bonasia (L.). - Cette espèce habite les

bois de l'extrémité S.-O. du Salève entre les altitudes de 850 à 1.000 m.

Durant les années allant de 1893 à 1913, E. PRIVAT a tiré dans cette région 15 Gélinottes entre le 31 août et le 5 novembre.

Callle des blés Coturnix coturnix (L.). — D'après les notes Putvrr ¹, le maximum des Cailles tirées en automne tombe sur le der septembre; puis le nombre va en décroissant jusqu'au 18 de ce mois pour monter de nouveau vers un maximum le jour de l'équinoxe, soit le 21 septembre; ensuite il redescend pour arriver à zèro le 8 oct. Dès lors quelques individus isolés sont encore tirés jusqu'au 22 oct. et deux cas exceptionnels sont signalés les 8 et 11 novembre.

Pour ce qui concerne le retour des Cailles au printemps dans cette région, voici ce qu'en dit Le Clerc, vers 1754-1758 2, d'après les rapports que lui faisait son ami le « Venator expertissimus Dominus Gentil », qui chassait dans les environs d'Athenaz » à proximité de Saint-Julien en Genevois :

« Les Cailles sont des oiseaux migrateurs qui arrivent en grand nombre chez nous de nuit ou vers le matin dans les champs ensemencés. Au printemps les mâtes recherchant les femelles crient, d'une voix forte, surtout le soir, répétant les syllabes « pla, pla, pla » ; la voix des femelles est beaucoup plus faible, stridulente, semblable au « tri, tri, tri, tri « du Grillon ou de la Sauterelle. On l'entend rarement, mais dès qu'ils l'entendent les mâtes qui n'ont pes de compagne accourent très rajidement, même en volant. D'où il résulte que

^{4.} Ces notes montrent aussi que la chasse de la Caille chevauche du 27 sppt, au Soct, poit douze pours, sur celle de la Grive, et que cette dernière chevauche elle-même du 11 au 30 nct., soit vingt jours, sur celle de la Bécasse. C'est entre le S et le 10 oct. que se produit la soudure entre la chasse de la Caille au chien d'arrêt et celle de la Bécasse. C'est entre, et c'est durant cette période que vient se placer la chasse de la Bécasse de même, et c'est durant cette période que vient se placer la chasse de la Caille au chien d'arrêt et celle de la chasse de la Caille au chien d'arrêt et celle de la Caille au chien d'arrêt et celle de la chasse de la Caille au chien d'arrêt et celle de la chien de l

Au point de vue économique, je remarque que les 581 Grives tirées égalent à peu près la somme de 349 Cailles et de 216 Bécasses; mais par contre les 26 kilos de Grives ajoués aux 35 kilos de Cailles n'arrivent pas à égaler les 70 kilos de Bécasses; le tout donnant pour 39 années un total de 31 kilos de gibier pour un seul chasseur, et ces sans compter toutes les autres espéces.

^{2.} Voir R. PONCY. Le Catalogue des Oiseaux des environs de Genève, par Daniel. Le Clerc, ornithologiste suisse, fisec. 7, 1931-1932 et id., Contribution à l'Étude des Oiseaux de la Haute-Savoie, Alauda, nºº 7 et 8, déc. 1930.

^{3,} Le 3 mars 1742, Avut et Prasse Pooc, vendent leur maison d'Athenas à Jacon Gestru, et, dans l'inventaire fait à la mont de ce dernie, on trouve ches his 1: 7 filles de chasse dont 6 en soile, 4 filets de péche, une collection de Barfous, ocreaux, raquettes, moutettes, outils pour fosils, une lique, un mirrir à adouttes (Archives d'État de Genève: Jans Vicauxs notaire nº 5, p. 7), et duridiction civile n° 7, 28(1). General de Genève: Jans Vicauxs notaire nº 5, p. 7), et duridiction civile n° 7, 28(1). General de Genève: Jans Vicauxs notaire nº 5, p. 7), et duridiction civile n° 7, 28(1). General de Genève: Jans Vicauxs notaire nº 5, p. 7), et duridiction civile n° 7, 28(1). General de Genève de

les oiseleurs les attirent facilement dans leurs filets au moyen d'un appeau; les mâles mis hors d'eux-mêmes par l'amour s'y précipitent en caquetant. »

D'autre part, en ce qui concerne le passage d'automne de la Caille, je trouve ce qui suit dans des notes manuscrites de H. de Saussune (petit-fils d'Horace Bénédict):

« L'année 1859 a été d'une grande sécheresse. Elle succédait à une série d'années très séches elles-mêmes qui avait vu tarir presque toutes les sources. Le passage d'automne a été nul. En juin on entendit chanter beaucoup de Cailles, mais le 15 août je battis tous les champs d'avoine du versant ouest des Voirons sans en trouver une seule. Il n'y eut pendant tout l'automne presque aucun passage dans les plaines, tout passait le long des montagnes et des rivières et les oiseaux s'arrêtaient à peine pour se reposer un instant. »

Manuscrit romis à Alauda le 1^{es} juillet 1936.

RÉVISION SYSTÉMATIQUE DES FORMES EURASIATIQUES ' ET SPÉCIALEMENT ALPESTRES DE PARUS ATRICAPILLUS

avec un apercu de ses formes « chinoises ». iaponaises et américaines

par Henri Jouand.

A M, le Professeur Lucien Cuénor, membre de l'Institut, auteur de ce précieux ouvrage : L'Espèce, en témoignage d'admiration et de respect 2.

SOMMAIRE

I. — Méthode et critique	344-355
A. Précautions à prendre	344-351
B. De quelques erreurs du passé	351-353
C. Marche suivie cette fois	353-353
II. — Tables des spécimens examinés	356-367
III. — Examens comparatifs.,	368-393
A. Oiseaux de l'Europe occidentale et centrale, Alpes et Jura exceptés,	368-372
B. Oiseaux scandinaves et russes	372-37

1. Pour ceux de mes lecteurs qui ne sont pas familiariés avec la terminologic des géographes, jo précise qui on netred pur Durasis (not qui ne figure pas dans le peitt Lanoussa) l'ensemble continental formé par l'Europe et l'Asie. Dans le texte de l'étude qui va suivre, il sera renvoyé, pour la plupart des précisions bibliographiques, à l'Index des pages 466-471, par le numéro d'ordre de l'auteur du traval icté et l'indication de la oud espace enquestion, -te tout place. entre crochets.

^{2.} Le livre du Professeur Cuénor m'est arrivé au moment où je rédigeais les 2. Le livre un Processeur constitues a more al monetant de Frichage as se dernières pages de la « Récapitulation » ci-dessous. Pour l'avoir la avec l'avoidit que l'on devine, je n'ai rien modifié à mon texte. Il me restait à dédier ce travail au savant qui a si bien compris l'intérêt général des questions particulières dont je venais d'essayer de traîter l'une.

C. Oiseaux des Balkans D. Oiseaux alpestres et circonvoisins. E. Oiseaux jurassiens	377-378 378-394 394-393
IV. — Conclusions	396-440
A. Oiseaux de l'Europe occidentale et centrale, Alpes et Jura	
exceptés	396-401
B. Oiseaux scandinaves et russes	402-418
C. Oiseaux des Balkans	418-419
D. Oiseaux alpostres et circonvoisins	439-440
E. Oiseaux jurassiens	459-49
V. — Note additionnelle sur les Races « chinoises », « japonaises »,	
et américaines de Parus atricapillus	441-451
A. Races « chinoises »	441-44
B. Races « japonaises »	444-446
C. Races américaines	446-451
VI. — Récapitulation	452-465
A. Une lettre de HARTERT à l'auteur de cette étude, et ce que	
disent « Die Vögel der paläarktischen Fauna » (« Ergön-	
zungsband »)	452-45
B. Ce qu'il est en réalité	455-460
C. D'une subdivision des Races géographiques reconnues et de	
leur regroupement possible	461-46
VII. — Index bibliographique	466-47

« Le naturaliste ne doit jamais sacrifier la vérité à la clarité. Car ce qui n'est pas vrai aujourd'hui ne le sera jamais. Alors que ce qui n'est pas clair aujourd'hui peut le devenir plus tard, . 1

,

MÉTHODE ET CRITIQUE

A. Précautions à prendre.

Qui veut étudier avec fruit la variabilité géographique de la Mésange boréale ² doit s'entourer de précautions diverses, soit positives, soit négatives. Ces précautions, dont j'ose dire qu'elles n'ont, jusqu'ici, été prises, toutes, par personne, l'expérience que j'ai maintenant de l'Oiseau me permet de les formuler comme suit ²:

Sans présenter, sur la plupart de ses places de ponte, une marge de variations individuelles (fluctuations) autre qu'ordinaire, sans que ses mâles et ses femelles montrent un dimorphisme plus grand que ne font nos autres Parinés, sans que des mutants, ou des aberrants apparaissent, dans le cadre de ses Racce constitutives, plus abondamment qu'ailleurs, l'Espèce collective (ou « Rasenkreis», ou « Cycle de races») Parus atricapillus reste encore trop plastique pour qu'un certain nombre de spécimens adultes de chaque lieu ne soit pas nécessaire à tout systématicien qui s'en précecupe.

vement, qu'aux Races de plaine, et aux Races de montagne, de l'Espèce.
3. La plupart de ces précautions devraient d'ailleurs être prises pour les comparaisons d'Oiseaux de n'importe quelle Espèce ?

Comme Kleinschmidt [nº 74, p. 11] l'a écrit, une « variatio grisea » et une « variatio ruffina » peuvent être discernées, pour ce qui est des fluctuations, entre la « variatio albida » et la « variatio nigricans ». Encore, chez les Races pures 1, ces fluctuations restentelles faibles!

Les 2 sont, en moyenne, un peu plus petites (surtout quant aux rectrices) et un peu moins pigmentées (surtout quant aux rémiges) que les A.

Un bon exemple d'aberration, innée ou acquise, nous est fourni par les spécimens qui servirent à Zarudny et Harms [nos 112, 113] pour la description de leur Poecile salicaria bianchii (nom. nov. pour Poecile salicaria neglecta). J'ai examiné trois spécimens de Harms étiquetés bianchii (actuellement in collect. v. Jordans) et puis confirmer les déclarations de Kleinschmidt [nº 73, p. 23 et 74, p. 17) de Stresemann et Sachtleben [nº 102, pp. 252-253] et de Fediuschin [nº 39, p. 531] à leur sujet : Parus atricapillus bianchii n'est pas une Race géographique (« Sous-Espèce » au sens de Hartert) 2.

Les spécimens de plus d'une vingtaine d'années sont, de règle, à rejeter, - tant se sont, chez eux, modifiées les couleurs. Ne peuvent vraiment servir que des spécimens très récents : au bout de trois ou quatre ans déjà, la calotte et la gorge des spécimens français et suisses, carrément noires chez les Races européennes quand l'Oiseau est frais 3, ont pris une teinte brune 4, et, après quinze ou vingt ans, au brunissement, qui va toujours en s'accentuant, de cette calotte et de cette tache, vient s'ajouter un brunissement du dos et des pennes

^{1.} Voir note infrapaginale 8 de p. 349.
2. Voir, pour plus de détails, pp. 373 et 375.
2. Voir, pour plus de détails, pp. 373 et 375.
2. Voir, pour plus de détails, pp. 375 et 375.
2. Voir, pour plus de détails, pp. 375 et 375.
3. Voir pour les découvrir, sur l'Oiseu frais, il faut faire jouer des incidences de lumbres, et lis e sent vainneur nets que vers le front (plumes couvertures des bruns! Mais, pour les découvrir, sur l'Oiseu frais, il faut faire jouer des incidences de lumbres, et lis e sent vainneur net seu vers que ne frais de la matière de la calotte, elle signifie seulement que P. ofrice un nuyen. Quant à la * matité : de la calotte, elle signifie seulement que P. ofrice qu'aractérisent les Prinz polaristrs duties (non par les P. polaristrs juvéniles !): car la calotte des P. articeptilus frais adutes (non par les P. polaristrs juvéniles !): car la calotte des P. articeptilus frais bube par certains sutterns y acre equi est, enfin de la plus grande finiance attribute public par certains sutterns y acre equi est, enfin de la plus grande finiance attribute des par certains sutterns y acre comparables vi entre qu'et est, un caractère différencel tout fallacieux, les spécimens examinés par ces sutterns qu'et au, un caractère différencel tout fallacieux, les spécimens examinés par ces sutterns qu'et au, un caractère différencel tout fallacieux, les spécimens examinés par ces sutterns y comparables.

est, in capacter unierrencie uni risiacieux, les specimens examines par ces succus inétant, la plupart du temps, pas «comparables ».

4. D'après Kleinschmidt [nº 74, p. 11], le brunissement de la calotte (et. de la tache de la gorge) serait peut-dre plus rapide chez les Races alpestres que chez les autres Races de P. atricipillus. Le fait serait évidemment en relation avec cet antre que les Oiscaux alpestres ne sont pas très pigmentés.

extrêmes.

qui peut rendre méconnaissables les races originellement « grises ».

De toute façon, il importe de faire état, dans les comparaisons, de l' « âge » respectif des spécimens dont on dispose (comme aussi, évidemment, du fait qu'ils ont été conservés, ou non, à l'obscurité) et d'en corriger par l'esprit, dans la mesure du possible, les altérations éventuelles 1.

Ne doivent être comparés que des spécimens en livrées correspondantes

Les livrées et mues de P. atricapillus se succèdent ainsi : duvet chute du duvet — livrée juvénile — mue juvénile, partielle (corps, petites et moyennes couvertures des ailes), entre juillet et octobre - livrée juvéno-annuelle - mue juvéno-annuelle, complète, entre juin et octobre - livrée annuelle - mue annuelle, complète, - etc... 2.

Les jeunes Oiseaux en livrée juvénile sont toujours plus sombres aux faces supérieures (comme « rembrunis » chez les Races « grises »), moins pigmentés aux pennes alaires et caudales (d'ailleurs d'une autre forme), et souvent moins noirs à la calotte et à la gorge que leurs congénères plus âgés 3. Impossible de les faire figurer parmi des Oiseaux adultes!

Les jeunes Oiseaux en livrée juvéno-annuelle gardent des rémiges et des rectrices moins pigmentées (et d'une autre forme) que celles des Oiseaux en livrée annuelle 3. Mais comme, pour le reste, ils leur sont semblables, ils peuvent, à la rigueur, figurer, dans une série, à côté d'eux. (Je reviendrai spécialement sur cette question....)

Le plus grand compte doit être tenu de l'époque de l'année à laquelle ont été recueillis les Oiseaux.

^{1.} Sur ce point, comme sur bien d'autres, il y a concordance parfaite entre les

^{1.} Sur ce point, comme sur bien d'autres, il y a concordance parfaite eitre les précautions à prendre vis-à-vis de P. attiengibles et de P. patients [cf. sur ce dernier Olsean! AMANID, n. 79, p. 100].
2. L'utilise in la termin plus justice et meis adapte et gener de notre langue que la terminologie de Maylan, l'un est partie plus que la terminologie de Maylan, [nr 83], dont elle ne constitue, d'ailleurs, qu'un menedement. Pour P. attiengibles, la terminologie suglaise et allemande) donnerait i duvet — chan de complete de correspondre plus directement aux terminologies anglaise et allemande) donnerait i duvet — chan de complete — mue amuselle connible — l'urvier amuselle. première livrée annuelle combinée - mue annuelle complète - livrée annuelle mue annuelle - etc... Je préfère le terme « livrée », plus général, au terme « plumage », encore que ce

choix n'ait pas grande importance. 3. Ils sont aussi un peu plus petits que les adultes, en moyenne et dans leurs

KLEINSCHMIDT [nº 74, p. 9] a déjà attiré l'attention des ornithologistes sur le changement de coloration des P. atricapillus selon qu'on se rapproche ou qu'on s'éloigne du renouvellement estival de leur plumage. Insuffisamment. Il me faut insister, et préciser : tandis que les Races e brunes » tournent de plus en plus au « gris» de l'autonne aux printemps et été suivants », les Races « grises » restent à peu près invariables tout le long de l'année; si bien qu'entre des Mésanges horéales du Valais, des Grisons (Mésanges « alpestres »), voire des plaines de l'Allemagne centrale ou de la France orientale (Mésanges « des Saules») récoltées en mai ou juin, par exemple, il y a peu de différences de teintes, — tandis qu'en plumage neuf ces mêmes Oiseaux, frais, présentent une gamme de coloration qui frapperait le moins chromiste des examinateurs ².

L'étude des becs exige de grandes précautions.

Dans mon travail de 1925 [nº 62, p. 514] j'ai donné la traduction de ce qu'en 1919-1920 Kleinschmidt avait écrit des « oscillations » auxquelles, dans une seule et même Race, et pour un seul
et même sexe, étaient soumis ces becs au cours de l'année. Je n'avais
pas sous la main, alors, le tableau des becs de P. a. rhannus * publié seize ans auparavant par le même auteur [nº 71, planche V] et
qui illustre d'une façon lumineuse le fait de ces oscillations *. Qu'on
s'y reporte... On verra tout à l'heure qu'il en est du bec des P. aricapillus alpestres du Valais (et, apparemment, de plusieurs autres
Races de l'Espèce) exactement de même que de celui des P. atricapillus des plaines circumrhénanes. J'ajoute que les becs varient encore individuellement, et chaugent de couleur, eux aussi, en collection!

C'est également avec beaucoup de circonspection qu'il faut

^{1.} Cette différence de coloration persiste même sur de très vieux spécimens.
2. Je note cependant que, pour bien apprécier comparativement jes «gris » et les «bruns » (ou » beiges »), il convient de tenir les Oiseaux dans une même direction par rapport » la source lumineuse, ou, alors, de faire vairer en même temps pour tous l'incidence des rayons. Car ce qui paraît plus gris dans un sens peut paraître plus brun dans l'autre.

Parus Salicarius rhenanus selon la nomenclature kleinschmidtienne! Je rappelle que Къвимскимпот dit toujours P. Salicarius là où nous disons P. atricapillus.

^{4.} FATTO aussi avait vu la chose [nº 36, p. 92, et nº 37, p. 489]. Je l'ai rappelé nº 62, pp. 38-40]. Mais il l'avait mal vue (ex. : « Cette Mésange m'a paru présent un bec d'autant plus fort que son habitat est plus élevé »), et lui avait attribué une finalité qu'il nous est impossible de retenir (ex. : «, , , et qu'elle est plus souvent appelée à adapter ou à creuser elle-même. , etc., »).

apprécier la longueur de la calotte et la tache de la gorge : car la seconde dépend, sur les Oiseaux en chair, de leur époque de récolte, et toutes deux sont fonction, sur les Oiseaux secs, de la préparation dont ils furent l'objet.

Dans le même ordre d'idées, la longueur des alles par rapport à la queue (proportion ailes-queue), tonjours estimable en mesures, ne l'est plus, sur Oiseaux secs, d'après la position des pointes de rémiges sur les rectrices, car cette position tient évidemment, elle aussi, et d'abord, à la technique de mise en peau employée.

Il est impossible d'établir quoi que ce soit de valable d'après les seuls textes des auteurs : parce que l'appréciation des couleurs, assez subtile dans le groupe P. atricapillus (comme dans les groupes voisins P. cinctus, P. palustris, etc...), ne correspond pas de l'un à l'autre 1, et parce que ces auteurs ont souvent comparé des spécimens incomparables 2.

Il y a lieu, au moins dans certains cas, de prendre en considération l'origine physique (géologique, géographique) des milieux dans lesquels vivent aujourd'hui nos Mésanges.

Un exemple, pris dans le passé, en attendant que le cours de cette étude nous en fournisse d'autres :

Parmi les lieux que donne Balltx, en 1851 [nº 7], pour héberger « nouvelle Mésange dite « lugubris », figurent pèle-mèle » les forêts des Bauges » « la montagne de l'Epine «, « le mont Grenier », et même, à partir des « premiers froids », ou des « premières neiges », certains boisements des environs de Chambéry situés entre 300 et 500 m. sur mer. Et si, trois ans plus tard, notre auteur précise : que la petite Race de cet Oiseau, devenu « Alpestris » depuis 1852 [nº 8], est localisée à « la montagne de l'Epine, prés de Chambéry et toujours à des hauteurs moyennes où l'on ne trouve guère celle der régions supérieures que durant l'hiver... » [nº 9, pp. 66 et sui

^{1,} A quand le tableau des couleurs que j'ai déjà réclamé pour la France ?—celul de Ripaway [n° 91], auquel se référent de nombreux ornithologistes étrangers, étant introuvable chez nous.

^{2.} Crest ainsi que — pour ne citer que le plus vieux des cas relatifs à la Mésange alpestre — les Osseux écudiés en 1837 per BAILDENSTERI [18-11], sons non Parus cinereus montanus et les Oiseaux étudiés en 1861 par DE SALIS [10-93] sous non Parus Baidenstellici, qui sont exactement les mêmes, ne pouvoient, ecpendant, ettre l'objet de comparations exactes puisque BALDENSTEIN les étadiant dans leur étre l'objet de printenpes (fait de noces), et no SALIS dans leur plumage frais.

vantes]; puis [nº 10, pp. 458 et suivantes] que les deux Races ne cohabitent jamais et que c'est seulement la plus grande, dite désormais « Borealis », qui « vit dans la vallée des Tignes, etc... tandis que... l'Epine, près Chambéry, ne possède(nt) que l'Alpestre » (id est la petite Race), —il ne distingue pas le moindrement la formation différente de ces divers territoires 1. S'il avait marqué que les uns ressortissent aux vallées et coteaux inférieurs, les autres au Jura (l'Epine) 2, et les autres aux Pré-Alpes (le Granier et le Joigny dans le massif de la Chartreuse 3; Margeriaz, Rozannez, le mont Tréloz dans le massif des Bauges 4), il cût tout éclairé! Car les peuplements, par P. atricapillus, des vallées, du Jura, et des Pré-Alpes n'ont peut-être, originellement, rien à voir les uns avec les autres, et les biotopes qu'offrent ces territoires respectifs ne se ressemblent que d'assez loin!

Ainsi que, déjà, l'ont indiqué Stresemann et Sachtleben [nº 102, spécialement p. 237], la recherche de l'origine phylogènétique des Oiscaux ne doit pas non plus être négligée.

Cherchons à distinguer les populations homozygotes, ou « de sang pur » 5, des populations hétérozygotes, ou « de sang mèlé », et

Baldenstein [nº 11], lui, avait mieux vu, d'emblée, que les véritables « Mé-

sanges alpestres - ne quittert pas leurs canionnements l'hiver! 2. La chaine de l'Elphine, à l'Ouest-Nord-Ouest de Chambéry et du Bourget, pro-longe le Jura vers le Sud (elle n'est séparée du Jura proprement dit — Grand Colombier — que par la trouée du Rhône), comprenant entre autres le Coi de Novalaise (1,003 m.) et la Dent du Chat (1,472 m.) avec son col (638 m.). 3. Le massif de la Chartreuse, au Sud de Chambéry, limité lui-même au Sud

^{3.} Le massif de la Chartreuse, su suid de unempere, imite ini-mene au sout par la vallée de frésivandan (Iséré), comprend, entre autres, le Grainier (1. 338 m.) avec soir cel (1, 164 m.), le Johny...

d. Le massif des Bauges, a l'Est de Chambéry, compris entre le lac du Bourget à Chart de Chambéry, compris entre le lac du Bourget à Chart de Vallée du Grétivaudan plus ou moins au Sod, comprend, outre sutres, le Petrard (1.586 m.), le Semmos (1.749 m.), la direction de la comprend, outre sutres, le Petrard (1.586 m.), le Semmos (1.749 m.), la direction de la comprend, outre sutres, le Petrard (1.586 m.), le Semmos (1.749 m.), la direction de la comprend, outre sutres, le Petrard (1.586 m.), le Semmos (1.749 m.), la direction de la comprend (1.586 m.). gériaz (1.846 m)...

geriaz (1.540 m)...

5. Je n'emploie pas ici le mot d'homozygote dans le sens strict que lui donnent les cytologistes et les généticiens. Chez la majorité des Animaux, comme chez les les conduction croisée, en effet, les zygotes sont necessairement plus ou moins bétérozygotes puisqu'ils tiennent leur double patrimoine de deux individus monts neterozygotes pursqu'is tehnent seur doune patrimonie de deux meuvane différents, el. chez ces Animaux, sonzieges, on ne trouve pas de 'gordanons . Toutefois, et par contre, plus la Race géographique est locale — mieux, encore, lossqu'elle a été, ou reste, sobée ! — pius la consanguinité des individus qui la constituent lui confère d'homogénétic. C'est donc dans ce sens d'homogygéed appa-

rent que l'écris homozygote (ou « de sang pur », ou race « pure ») [A l'intention des lecteurs que ces termes dérouteraient, quelques définitions simples : Gamète = celiule reproductrice, mâle ou femelle. Zygote = produit de la fusion de deux gamètes qu'elles qu'elles soient (= ici : œuf). Homozygote = zygote Thinds on event gametes questes dur cues soient (= cr: cut). Homozygote = xygote Teardinat dis Intsion de deux gametes contenant l'innet l'autre la facteurs du mène traction de la rischion de deux gametes contenant production de la consequent, un individu présentant à Petat pur ledit caractère. Hétéroxygote expense de la consequent de la contentant de parades qui, avant cette Insion, continnient tous deux des déterminants (denve de deux caractères, l'un dominant, l'autre récessif (dominé, ou latent), Jordanon (du nom du jobandate franquis Alexts Jonnava) = subdivisión de la grande Espete.

posons la question de savoir dans quelle mesure les Races géographiques reconnues (c'est-à-dire nommées) sont reliées par des populations précisément homozygotes (montrant seulement l'effet, sur elles, de l'action progressive des milieux différents?) ou, au contraire, par des métis (hétérozygotes résultant soit du croisement de formes issues elles-mêmer d'une ou plusieurs mutations, soit de formes longtemps séparées et qui évoluèrent différemment avant de se retrouver en contact) ¹.

Pour ce faire, quels moyens employer? Nous emploierons:

1º l'étude de la distribution actuelle des Oiseaux; 2º l'étude des
faits paléogéographiques pouvant les concerner; 3º la comparaison
de l'échelle des variations individuelles (fluctuations) des diverses
populations qu'ils constituent; 4º la détermination du pourcentage
des sexes dans ces populations: 5º la recherche de correspondances
dans d'autres groupes; 6º l'expérimentation (essais de croisements).

Si nous n'en sommes pas encore au temps de l'expérimentation dans la nature ² (sixième moyen), nous pouvons du moins déjà consulter intelligemment de bons atlas et géographies (premier et deuxième moyens). Pour le quatrième moyen, il ressortit survout à la constatation que, dans la descendance de Pigeons variés, les 3 sont d'autant plus nombreux que les Races originellement croisées puis recroisées sont plus « éloignées » l'une de l'autre, — seuls des 3 finissant par naître à une limite qui devient aussi, et par là mème, extinctive; mais d'autres faits nous montrent encore dans la disproportion des sexes d'une population donnée, naturelle ou d'élevage, l'effet d'une différence raciale (ou spécifique) des progéniteurs l' Pour les troisième et cinquème moyens dont, déjà, nous

linnéenne (Linnéen, Espèce collective, Espèce synthétique, Rassenkreis, etc...) qui compruid un eussemble d'individus extérieurement identiques et qui transmettent nérditairement d'une lagon livuriable leurs caractères distinctifs. Les jordanons se francier de la compression del compression de la compression de la compression del compression de la comp

rencoutrent abondamment, dans la Nature, chez les Végétaux.]

1. le préfère le mot métis au mot hybride lorsqu'on reste dans le cadre de l'Espèce — celle-ci considérée comme « Paarungsgemeinschaft », c'est-à-dire, llitéra-iement, « communauté d'appariement »

rement, « communauce a apparament», »

2. Une expérience intéressants, quant à P. atriopillus, consisterai à transplanter dans les forels propiers des l'yrènées (où l'Espèce n'est pas représentée) assex de couples adulties des Alpes, out oldres, des controlles des compensants de l'action de l'

^{3.} Autrement dit, collectionneurs de « séries », ne négligez jamais de déterminer avec exactitude, par quelque moyen que ce soit — loupe, ou même microscope ! - les sexes qui te vous seraient pas apparus à la dissection de vos spécimens ! Ex

ont entretenu Stresemann et Sachtleben [nº 102, pp. 236-251 1]. ie renvoie à ces auteurs. - en attirant toutefois l'attention :

sur la facilité de notre troisième moyen, dont on peut résumer ainsi les promesses : l'hypothèse d'une population hétérozygote étant d'autant plus plausible que le territoire de cette population est plus « serré » entre les territoires de deux Races homozygotes bien différenciées, c'est dans la constatation de l'ampleur anormale des fluctuations des individus qui la composent (ampleur anormale parce qu'effet de disjonctions et combinaisons mendéliennes) qu'elle trouvera sa justification réelle;

sur ce que, dans certains cas, ou pour certains exemples, les pages de Stresemann et Sachtleben peuvent avoir de caduc 2;

sur les cas nouveaux d'hétérozygotisme que vont nous montrer certaines populations alpestres ou circumalpestres de P. atricapillus

B. De quelques erreurs du passé.

Il serait fastidieux de reprendre les travaux successifs publiés depuis quelque cent ans sur la systématique des « Mésanges grises ». Exposons du moins rapidement, en attendant que la suite de cette étude nous fournisse d'autres exemples, en quoi les auteurs qui traitèrent principalement des Parus atricapillus alpestres n'ont point satisfait aux exigences nécessaires, ci-dessus définies. Cela suffira à poser les éléments d'une critique plus générale, et à éclairer nos conclusions à venir :

Nous avons vu que, s'ils eurent à faire à des Oiseaux équivalents (Grisons, Engadine), Baldenstein [nº 11] et de Salis [nº 93] les étudièrent à une saison différente — ce qui écartait la possibilité d'un accord fructueux.

Nous avons vu également combien Bailly [nos 7-10] avait varié, en quelques années, sur le même sujet, - et nous avons expliqué ses variations, au moins pour partie, par le fait qu'il ne prêta pas attention à l'origine géologique et au facies actuel diffé-

contrôlez toujours, par l'examen des genitalia, les présomptions, si fortes qu'elles soient, autorisées par l'aspect extérieur — taille et plumage — de vos Oiseaux !

1. Consulter aussi ces auteurs pour détails sur premier et deuxième moyens !

2. Ainsi sur l'identité des Oiseaux de la presqu'ile scandinave et de Russie (soidisant borealis), car ces Oiseaux ne sont nullement identiques (trois Races géographiques distinctes rien que pour la presqu'île scandinave!) ; voir plus loin...

rents des divers biotones considérés. L'ajoute que Ballly a accordé beaucoup trop d'importance aux « âges » de ses Oiscaux, âges qu'une fois acquise la « livrée annuelle » (soit après la mue estivale de l'année qui suit celle de la naissance) il est impossible de déterminer avec certitude.

Les conclusions de Fatio en 1865 [nº 36] 1 ont été faussées du fait que l'ornithologiste genevois comparait des Oiseaux alpestres de niveaux différents sans tenir compte de la position géographique différente de ces niveaux (Oiseaux de l'Oberland bernois pour ceux de 1.000 à 1.800 m., de la Haute-Engadine pour ceux de 1.800 à 2.800 m. sur mer) : il a. ainsi, attribué à une question d'altitude ce qui revenait à une question de longitude et de latitude.

Jamais les Mésanges alpestres du Nord-Ouest de l'Italie (Breuil, Valtournanche) n'auraient dû être nommées sur six spécimens d'été, en mauvais état, « usés », criblés de plomb, et qui, plus est, semblent a n'être que des jeunes de l'année en livrée juvénile.

Il y a, certes, à prendre (plusieurs conclusions!), mais aussi à laisser dans les écrits de von Burg [nos 21-24]. Par ce que cet auteur s'est permis d'attribuer aux Races déjà reconnues des habitats qui différent sensiblement des terrae typicae que leur avaient données leurs descripteurs 2 ; parce qu'il n'a pas toujours disposé du matériel nécessaire — qu'il a, d'ailleurs, souvent omis d'indiquer ; parce qu'il a négligé d'envisager l'âge en collection, les livrées, et l'époque de récolte de ses spécimens ; par ce qu'il lui est arrivé de qualifier ses colorations avec une hâte au moins fâcheuse 4.

Les conclusions du Dr Troller [nº 105] — je le dis avec regret. mais avec fermeté -- sont absolument à rejeter 5, cet auteur s'étant basė sur les descriptions antérieures — mauvaises —, avant mangué

Je ne parie pas de celles de 1899 [nº 37] : après avoir commencé à y voir clair, Fatio avait de nouveau, entre temps, tout confondu l

A en juger par l'indication : « plus foncés que montanus, la face supérieure d un gris de fumée foncé lavé de brun olivâtre, la calotte d'un noir foncé mat, le noir de gris de Inmee tonce lave de prun ouvaire, la caiotte d'un noir fonce mai, le noir de la gorge apparemment plus (fendu que chez mondians » — cecl traduit lextuelle-ment de Hawteny [10 32, p. 2218]. 3. C'est sinsi que, pour lui: P. a. solicorius est la Race des collines boisées de la Suisse et d'abord de la vallée de l'Aar et des lacs lombards (f), tandis qu'il voit dans P.a. submondians la Race du Jura occidental jusqu'ia Sundagau, et dans P. a. mon-

tanus la Race des c'halens spetentionales des Alpes, depuis les Alpes bernoises jusque vers la région de Santis, comme les Pré-Alpes, et qui se tient généralement audessus de 1.000 m. sur mer *1

dessus de 1.000 m. sur mer vi 4. [CL., entre autres, nº 63, p. 260, note 2.] 5. Nous verrons fout à l'heure que ses P. a. relictus sont des P. a. montanus (terra-typiques, même l), ses P. a. seliarius — du Stauserhorn — également des P. a. montanus (quojqu'ici avec un léger doute, la Bace n'étant peut-être pas très pure ?), ses P. a. montanus — du Pilate — des P. a. rhenanus × montanus !

de spécimens de comparaison, n'ayant pas tenu compte de l'âge différent (livrées, et vieillissement en collection) et de l'époque de récolte de ses Oiseaux, ayant attaché une importance indue à la forme et à la couleur de leur bec et une non moins grande importance, toujours indue, à la couleur de leur calotte, etc...

J'ai moi-même eu le tort, dans mes précédents écrits sur la variabilité géographique de la Mésange alpestre [nº 56-57], de faire trop confiance aux diagnoses des auteurs, de sous-estimer les effets du vieillissement des peaux en collection, de placer côt à côte des Oiseaux qui n'étaient pas toujours exactement comparables...

C. Marche suivie cette fois.

Il m'est apparu que, pour y voir clair, vraiment clair, je ne devais plus me contenter de récolter, ou de rassembler des Parus atricapillus alpestres, mais qu'il importait qu'élargissant le domaine de mes investigations je récoltasse, ou rassemblasse des Parus atricapillus de l'Europe entière, voire d'Asie... Ce que je pus faire grâce à l'obligeance de nombreux correspondants, et en particulier de MM. le Dr M. BARTELS (Java, Indes néerlandaises), J. BERLIOZ (Paris), le Prof. Dr L. Bureau (Nantes, France), le Prof. G. Demen-TIEFF (Moscou, U. R.S.S.), le Dr E. FESTA (Turin, Italie), C. INGRAM (Benenden, Angleterre), le Dr K. JORDAN (Tring, Angleterre), A. von Jordans (Bonn, Allemagne), le Dr O. Kleinschmidt (Dederstedt, Allemagne), le Prof. Dr A. LAUBMANN (Munich, Allemagne), O. MEYLAN (Mies, Suisse), le Dr P. REVILLIOD (Genève, Suisse), J. Rapine (Paris), + A. Schifferli (Sempach, Suisse), le Prof. Dr E. STRESEMANN (Berlin, Allemagne), le Dr J. TROLLER (Lucerne, Suisse), qui mirent à ma disposition soit leurs spécimens personnels, soit les spécimens des Musées dont ils relèvent, et que je suis heureux de remercier publiquement, — en même temps que le Dr E. Mayr (New-York, E. U. d'Amérique) pour l'expression, qu'il me communiqua, de son point de vue sur les Races américaines de l'Espèce, et qu'une amie, Mme V. Giron, de Chambéry, qui prit la peine de recopier à mon intention, à la bibliothèque de sa ville, les premiers textes de J.-B. BAILLY [nºs 7-8].

Je commençai par étaler mes Oiseaux sur un plan unicolore (d'abord éclairé également, puis soumis à des incidences lumineuses différentes), et selon un ordre géographique déterminé (à partir des spécimens anglais - en tant que les plus occidentaux des Parus atricapillus d'Europe - et en allant vers le Sud et vers l'Est, pour les Oiseaux de l'Europe occidentale et centrale, Alpes et Jura exceptés : en allant vers le Nord et encore vers l'Est, pour les Oiseaux scandinaves et russes ; à partir des spécimens des Grisons - en tant que les plus anciennement décrits -, et en allant vers le Nord-Est et l'Est - en tant que les spécimens des Alpes « bayaroises et autrichiennes leur ont été généralement assimilés -... puis vers l'Ouest - en tant que les Alpes de la Suisse occidentale hébergent une population bien distinguable, et déjà bien étudiée --, puis vers le Sud-Ouest - en tant que les Alpes françaises continuent géographiquement les précédentes —, puis vers le Sud-Est, autre extrémité du veste massif - en tant que les Alpes carniques mènent en quelque sorte, par les Alpes juliennes et les Alpes dinariques, aux montagnes de la péninsule des Balkans...), - réservant pour la fin les spécimens du Jura.

J'entrepris ensuite de déplacer et de replacer les Oiseaux de chaque groupe selon leurs affinités et ressemblances jusqu'à obtenir les gammes de ton les plus progressives, — abstraction faite de leur origine afin de ne subir aucune influence.

Puis je passai, compte tenu de toutes les précautions que j'ai dites, à l'étude particulière des séries et sous-séries ainsi constituées, au double point de vue de :

a) la coloration; dans l'ordre: faces supérieures (dos, croupion et sus-caudales), calotte cranienne et éventuellement tache de la gorge (« fond », reflets, étendue), côtés de la tête et du cou (forum, région parotique, cou proprement dit), faces inférieures et latérales (à partir de la limite inférieure de la tache de la gorge et jusqu'aux sous-caudales), ailes et queue (« fond », lisérés et bordures), bec, pattes...

b) la taille; dans l'ordre: ailes, queue, bec... non sans retenir les données complémentaires (couleur des pattes ou de l'iris sur l'Oiseau frais, poids en chair, etc...) que, parfois, me fournissaient encore mes notes, la littérature, ou les étiquettes ¹.

Je me dois d'ajouter que tous les Oiseaux indiqués dans les tables qui suivent ne furent pas examinés en même temps, — faute à moi d'avoir pu les rassembler ou conserver, tous, ensemble. Quelques-uns de mes examens remontent à 1928; d'autres sont très récerts. Mais la plupard d'entre eux ont été faits, en très grandes séries,

— En règle générale, j'ai traduit en français les textes des auteurs cités, qu'ils fussent allemands, anglais, hollandais, italiensrusses ou suédois. Pace que j'estime que notre admirable langue devrait être comprise de tout homme cultivé, et pour que mon travail constitue un tout homogène. Lorsque ma traduction a été strictement littérale, je l'ai placée entre guillemets. Lorsqu'elle a été « libre » ou ne représente qu'un résumé, je l'ai indiqué, d'une façon ou de l'autre...

pendant les années 1932 et 1934, et j'ai toujours conservé, pour comparaison, des « spécimens-témoins » des uns et des autres, — sans compter les notes manuscrites les plus précises, les concernant, auxquelles je une suis encore référé.

H

TABLES DES SPÉCIMENS EXAMINÉS

[Les tables des spécimens examinés, qui suivent (chapitre II), sont ainsi établies :

Première colonne : numéros successifs des Oiseaux, placés selon l'ordre géographique que j'ai dit.

Deuxième colonne : collections dont font partie ces Oiseaux ; certains ont, d'ailleurs, depuis, changé de mains par voie d'échange.

Troisième colonne : collecteurs, tels que les étiquettes ou des renseignements manuscrits des prêteurs me

les ont fait connaître.

Ouatrième colonne : pays d'origine ; parfois cette mention, précisée géographiquement, étant trop longue,

a été continuée dans la douzième colonne (voir plus loin).

Cinquième colonne : date de récolte, telle que portée sur les étiquettes (les chiffres romains représentent les mois de l'année).

Sixième colonne : sexe, tel qu'indiqué sur les étiquettes (entre guillemets!).

l'extrême pointe de la plus longue d'entre elles.

Septième colonne : dimension des ailes, mesurées avec un compas, de la courbure (carpe, ou poignet) à la plus longue rémige, celle-ci redressée ; quand les deux ailes ont montré une petite différence, la première dimension est celle de l'aile sauche.

Huitième colonne : dimension de la queue, mesurée avec un compas, l'une des pointes bloquée à la « fourche » de sortie des deux rectrices médianes (point d'insertion de ces rectrices sur le coccyx), et l'autre portée à

Source: MNHN. Paris

Neuvième colonne : dimension du bec, mesuré de l'angle frontal à la pointe (toujours avec un compas).

Dixième colonne : sexe, tel qu'il résulte, ou semble résulter, de la taille et de la coloration du spécimen, en accord (le plus souvent !) ou en désaccord (parfois) avec les indications de l'étiquette.

Onzième colonne : livrées, pour autant que je les aie notées, ou déterminées (les livrées annuelles n'ont pas été distinguées des livrées juvéno-annuelles pour les spécimens qui firent l'objet de mes premiers examens — 1928 — ; dans d'autres cas le mauvais état et l'usure des pointes des pennes ne m'a pas permis d'être affirmatif quant à l'une ou l'autre de ces deux livrées ; il m'est arrivé, d'autre part, de porter comme « juvéniles » des Oiseaux qui avaient commencé leur mue juvéno-annuelle : en tant que, la plupart de leurs plumes juvéniles étant encore là, ils conservaient leur aspect juvénile).

Douzième colonne : renseignements complémentaires, fournis par les étiquettes, mes notes, ou les examens eux-mêmes ; quand l'énoncé de ces renseignements n'a pu tenir entièrement dans la colonne, il a été renvoyé à une note infrapaginale du texte qui suit (Partie III).

— Groupés par lieux de récolte, les Oiseaux ont été présentés, selon ces lieux, à partir du mois de récolte qui suivait au plus près l'époque de leur mue estivale, les 3 avant les ç, et les ç avant les spécimens à sexe non indiqué par l'étiquette. Comme il fallait choisir un point de départ uniforme j'ai choisi le mois de septembre — IX — comme mois « suivant au plus près l'époque de la mue estivale » ; il n'en est pas moins vrai que certains Oiseaux du mois d'août, dont la mue était déjà terminée, auraient dû, de ce fait, passer les premiers... Afin d'attirer l'attention, l'indication des livrées juvéniles a été imprimée en caractères italiques. Enfin, tous les spécimens n'ont pas bénéficié des mêmes soins : c'est ainsi que, sur les plus anciennement reçus en communication et renvoyés à leurs possesseurs (les trois spécimens anglais par lesquels commencent les tables, par exemple), les longueurs de queue et de bec n'ont pas été prises (pas plus que n'avait été relevée leur livrée exacte). Je n'ai strictement porté sur mes tables que ce que j'avais noté au moment même des examens.]

No d'hrdre	CoHection	Callecteur	Pays d'origine	Date	e Sexe »	Aile (s)	Queus	Bec au front	Saxe	Livrée	Observations diverses
	1 Rothschild, Trin	g -	Angleterre	9 XI 1892	م	5 59	_	_	200	3 -	
	3 do	Quentin	d* d* Orgère, Eure-et-Loire	9 XI 1892 5 IX 1900 5 XI 1901 17 III 1920	000	58 57 57	53	=	13		
	4 Gogneau 5 Bureau	Jouard	Bessey - les - Citeau Côte-d'Or	x 21 X 1927	3	59-60	51	=	5		
	6 Jouard	d∘	do.	12 V 1928	ð	59 falbl	e 52 ½	9 1/2	0	juvéno- annuell	Bec (aux commissures): 10 (aux narines): 7 1/2, sur l'Oiseau frais
	Bureau B Jouard d°	do Moingeon do	do Lusigny, Côte-d'Or Gemeaux, Côte-d'Or	21 X 1927 25 X 1927 1 XII 1920	g 9	58 59 56-57	51 ½ 53 ?	10 9 %	- - - -	annuelle aunuelle (
1	Cogneau Jouard	Quentin Heim de Balsas	Arras, Pas-de-Calais Buré d'Orval, Meurth	x 26 IX 1927	30	58-59 60	55	-		_	eoup de rusii.
1	2 do	Lomont	et-Moselle Manonville, Meurth	27 IX 1928	3	61-59	54	ldial 01	e 3	juvéno-	
1	do.	Heim de Balsa	et-Moselle Buré d'Orval, Meurth et-Moselle	- 4 X 1927	3	59-60	56	10 faibl	e 3	juvéno- annuelle	
1		dº dº	d° d°	d° 15 X 1932	3	59 1/2-60	56	9	3		
1		do.	de de	27 X 1931	3	60 1/2-60		9 %	3	annuella	e l
1	Rapine	Lomont	Manonville, Meurth		3	59 34	53	10	3	annuelle	3
1		do.	et-Moselle du	26 11 1924	8	58	51	10 faibl			
1 9		Heim de Halsa	e Buré d'Orval, Meurth et-Moselle	-	9	f					
2	i do	ď.	ď	25 X 1927 28 X 1931	2	58 1/2	55	9 1/4	ç	nnnnelli	
2	"	Lumont	Côte Morée, Meurth- el-Moselle		0		56	9 faibio		? annuelle	
2	1 "	d.	d ^o	11 I 1926	0		53	8	ç	juvéno- annuelle	
2		q.,	Manonville, Meurth et-Moselle de	20 H 1926	5	-	-		-	-	
2 2	6 do	d" Heim de Balsa	de	16 711 1096	20	60-61	53	10 faibl	0.3	juvėno-	
2		do	c Buré d'Orval, Meurin et-Moselle de	10 X 1932	3		57	10 18:01	c 3	annuelle invéno-	,
22.0	1	1	1		ļ	١.	1	1	!	annuelle	.1
30	do.	do describios	do	do do	9	56 fort	52	8 1/2	9	invéno- annuelle juvéno- annuelle	
31	d.o.	d°	d_0	7 III 1931	1 1	58 14-59 1/4	53	8 3/4	3 ?	annuelle juvéno-	
32 33	Mus. Bruxelles	_	Snelleghem,Belgique	21 VI 1926	್ಷಕ	59 55	52 1/2		đ	annuelle (?)	
34	Jouard		Joure, Friesland, Hol- lande	8 1 1929	j 3	58	48 53	834	7	juvénile juvéno-	
35	Mus. Genève	voo Burg	Olten, Soleure, Snisse	2 X1 1908	?	61-61 %	54.39	-]	9	annuelle juvéno- annuelle	Acheté à von Burg; prove- nance seulement probable. Bec cassé.
	Mottaz		Feuillasse, Genève Suisse	$3~\mathrm{XI}~1904$?	58 %	53	8 fort	?	juyéno-	Bec cassé.
37	do Jouard	do Bartels	do La Sauge, Neuchatel, Suisse	16 V 1931	÷	65 58	58 52	8 faible 10 %	33	annuelle annuelle (?) juvéno- annuelle?	Capturé sur ses œufs. Hec- long et fort, comme il est normal chez les Giseaux
39	Bureau	_	Hagnau, Bade, Alle-	N 1907	ρ	61-62	54	_	Q		ar printemps.
40	Mus. A. Krenig		magne (?) Zechlinerhütte, Bran-	4 VIII 1910	3	64-65	58 54	10 faible		annuelle	Voir note 2 de p. 29.
41 42 43	de de	d∘ d∘ d∘	denburg, Allemagne de de de	31 VIII 1910 1 IX 1910 26 IX 1910	3.0°	65 fort 50 %	60 fort 53 57		3	annuelle annuelle	
	Jouard	1	Reinzig, b. Frankfurt	14 H 1925	3	61-62	35			juvėno- apunelle	
45	on Jurdans	Uārms	am Oder, Allemagne	26 FX 1904	3	63 %	60	8 % 9 %		annuelle	
46	tothschild, Tring	Sondermann !	Silésie, Allemagne Skaisgirren, Prusse Orientale, Allemagne	7 H 1897	3	65-64	63	9 faible		juvéno- annuelle (?) unnuelle	Etiquetto borealis, Ré- colté dans la * Nadel-
47	(l)	([0		25 XI 1896	2	CO-61	55	9 fort		juvéno-	colté dans la * Nadel- wald
48	d ^a louard	d»_	de Sohême (?)	7 11 1890	.g	60	58	9 1/2		annuelle annuelle	do.
50	d°	_	de (:)	X 1922	3	63	57 12		3	juvéno- annuelle	Acheté à VON BURG.
	Ins. Berlin	Lacuschewitz	Rutzauscher Wald.	17 IX 1896	3	60 65	56 ½ 60			juvéno- annuelle	do
52 7	dus, Munich	Hernell	Journande			61.63	59 faible	9 %		annuelle	
53 54 55 1	d* ouard Sothschild,Tring	de de	do do	8 X 1913 20 X 1919 30 X 1921	300	64 63 13-63 62	57 failde	9 % 9 % 10 faible	33	annuelle Annuelle annuelle	
56	da da		iöteborg, Suede (Sud- Ouest) Fofwill, Västergotland	26 X1 1899	3		58 34 58 34	8 1/4	3 .	avéno- anunelle	
57	do	do	ris (Suit)		3	61-62	55 1/2	8 1/4		annuelle	Poids en chair : 11 gr. 5.
58	d*	d"	d∘	2 11 1925	ೈರೆ	63-62	57 V ₂ 57	935	3 B	annuelle annuelle	Poids en chair : 12 gr. 5. Poids en chair : 12 gr. Source : MNHN,

∰° d'ordre	Collection	Collecteur	Pays d'origine	Date	o Sexe »	Aile (s)	Queue	Bec au front	Sexa	Livrés	Observations diverses
59	Rothschild, T. 1g	von ∠edlitz	Tofhult, Västergotland Suède (Sud)	7 IV 1922	ਰੰ	64-65	56	9 fort	3	juvėno- annuelle?	Poids en chair : 12 gr. 5.
60	Mus. Munich	Hernell	Uppsala, Suède	3 X1 1914		64	54	10	3 ?	juvéno-	
61	d°	_	Wennland, Suède	26 XI 1899	ë	63-64	57 52	8 12	3 2	annuelle? juvéno-	
62	Jouard	yon Zediliz	Tofhult, Suède (Sud)	17 IV 1926	0	62-62 1/2	57	9 19	9	annuelle?	Poids en chair : II gr
63	d°	Hernell	Uppsala, Suède	7 XI 1920	9	59 fort	54	8 %	Q1	juvéno-	(* maigre " !)
64	Mus. Munich	dº	do.	24 XI 1913	?	63-62	57 12	8 1/2	?	annuelle juvéno-	
	Ingram		Vinge, Norvège	12 VII 1905	ð	67 %-68	63	t0 fort	3	annuelle juvénile	Altitude: 1.000 omètres ou pieds?. Bcc aux narines 7.3
66:	Rothschild, Tring	Nicolai Hanson	Norvêge Nord ?	27 XII 1897	9	62 ½	57 fort	8 1/4	0	juvéno- annuelle	
67	Mus. A. Kænig		Tarna, Vasterbotten,	12 IV 1926	3	67-68	61 fort	_	3	annuelle?	
68	do.	_	Laponie d°	11 V 1926	್ಧೆ	63-64	60.89	984	್ಞ ತೆ	unnuelle	
69 ,	Jouard	Histble	Monts Khibinskić, presqu'ile de Kola	20 VIII 1921	-0	62-63	59	10 fort			Bec assez fortiex DEMEN
70 71	Mus. Berlin Mus. A. Keenig	_	Tarna Vasterbotten.	5 XII 1904 11 V 1928	9	66-67 % 61	59 563 <u>5</u>	10 9 %	3° c	annuelle juvéno-	
72	d's	_	Laponie do	d+	φ.	61-63	55 %	9	0	iuvéno-	
- 1	Mus. Berlin		Kuhmoniemi, Finlande	28 111 1906	ő	66-67	61	9 %	. đ	annuelle	Terra typica de P. u. lonn
74	do		da da	16 111 1906	0	60 1/4	56	10	9	iuvėno-	Terra typica de P. u. lonn bergi ! dv
	von Jordans	Härms	Samhof, Livonic	24 IX 1903	3	63 34-43	59 1/2	10 faible	3	annuelle juvéno-	
1	von Jordans Mus. A. Kænig	d"	do	3 X1 1903	3	(65-65 %	61	9 1/4	3	annuelle annuelle (fin de	
77	von Jordans	do	d*	9 XI 1906	ੈ	62 6-68	58	9.45	49	inue) iuvėno-	* P. u. bianchii
	Mus. Berlin	do.	. de			65	60	9	.3	annuelle?	
79	do Rothschild, Tring	do Prazak	d° Samhof, Livonie	16 XH 1895 3 H1 1896	3 o	67-86 ½ 64	61 59	9 fort 10	33	annuelle juvéno-	
- 1	Mus. Berlin	illisible	Hellenovm, Livonic	10 HI 1892	ő	64	57	10 1/4	3	annuelle juvéno-	
- 1	von Jordans	Härms	Samhof, Livonie	9 IV 1907	0 3	66-67	62	9		ammuelle	
		1	1		0	1	07	1	0	juvéno- annuelle?	1
83	de de	do do	de de	19 X 1 1906	8	60-60 1/2	58	8 3/4	9	juvénile juvéno-	P. a. bianchii
84	Mus. Berlin	d°	rp.	16 XH 1895	0	62 55-61 5	57	10 fort	4 Q	annuelle	P. u. bar-can-,
86	von Jordans	do do	d° d°	19 II 1910 19 XI 1906	19	63-63 1/4	58 57	9 14	\$ ±	annuelle juvéno-	" P. a. blanchii "
		de	do.	26 XI 1903	,	62 19 61 19	37	9.55	9	- antinelle	F. a. olanena "
	Jouard		Pskov. Bussle d'Eu-		1	62 ½ 63 ½ 66 ¼	59.14	9.5		annuelle?	
- 1	Bothschild, Tring		rope Nord-occidentale		3					annuelle	
90 91	do do	d.	do Caritovo Pskav,	12 X 1892 29 XI 1892 3 HI 1893	33	65 9-65	59 64 fort	10 faible 10 faible	83	annuelle	
92	d∘ d∘	do do	Pskov Coritovo Pskov	3 HI 1893 14 HI 1892	33	66-67 62-63	59 54	10.15	o d	inveno-	
94	d "	do.	Pskov	21 1/1 1893	3	62	5139	0.92	. ?	annuelle? juvéno-	
95	d*	do.	do.	22 X 1892	9	60-61	55	9.1/2	0	annuelle juvéno-	i
116	de.	do.	d+	28 XI 1893	2	63 55-64	58	9	- 1	annuelle?	
	Mus. Herlin	Rüdiger	Dolsk, Pripjet Sumpf. Ancien Gonvern, de Minsk		ð	66 %-66	61 59	0.02	of o	annuelle	Aujourd'hui Pelogne
98	do do	do do	do do	7 X 1917 [26 X 1917	92	6035-62	5.4 55	93/4 10 Sallato	€_	annuelle	
						6012		10 faible	- 5 - 3	juvéno- annuelle	Duranta Altter
- 1	Jouard	illisible	Lossiny Ostrow, dis- trict de Moscou		3	64	59	10 15	3	juvéno- amauelle	Russie d'Europe (ex 1); MENTIEFE.
101	do do	de de	Sawirluo, distr. de Bo- garodsk, Gouvern. de Moscou do	21 X 1910 19 VIII 1911	0	65-66	63	9 fort	3	juvėno- annuelle? annuelle	do do
103	d»	d _n	Lossiny Ostrow	25 IX 1919	°₽	62	59	10 fort	5,	invéno-	du di-
1(1-)	Rothschild, Tring	Zarudny	Orenhourg, Russic d'Europe Sud-orien- tale	6 XII	ેં	69	62	934	ੰ	annuelle annuelle	
105	da da	q _o	do do	25 XII 1886 5 XII 1886	3 o	64-66 62 ½	58 ½ 57 ½	9.95 9.15	3	aunuelle juvėno-	
105	do do	do do	dir.	26 XII 1886	3	62-61	54	834	9	annuelles	
		G.			1				_	annuelle?	
	von Jordans		Tomsk, Sibérie occi- dentale			64-65	63 15	9.5	3?	annuelle	Sibérie occidentale (ex De MENTIEFF).
109	Jonard	illisible	Markho, distr. de Zmei- negorsk, Gouvern. de Tomsk	1	?	65-66	62	9 fort	31	annuclic	
110	ď°	do.	Patrony, Gouvern.d'fr- koutsk	8 X 1922	1 3	(64)	61	9.55	3	juvéno- annuelle?	Sibérie centrale (ex DEME)

Nº d'ordre	Collection	Collecteur	Pays d'origine	Date	« Seлв »	Aile (s)	Queus	Bec au front	Saxe	Livrée	Observations diverses
111	Rothschild, Tring	Radek (?)	Irkoutsk	6 XI (55 ?)	?	65 %-66	65	9 fort	3?	iuvéno-	Sibérie centrale (ex DEMEN-
112	von Jordans	Tancré	Lac Baikal	16 XH	3	62-63	57	8 fort	?	annuelle?	TIEFF).
113	da i	Dombrowski	Turkos, Siebenburgen,	20 XI 1906	8	65-66	55	10 fort	3	annuelle? juvéno-	Terra (ppica de P. a. trans-
114	Mus. Munich	Luzecki	Roumanie Glitt, près Solka, Bu- kovine	7 JI 1905	ే	67-68	55	9 1/4	ð	annuelle annuelle	sylvanicus / Bec très fort. P. a. assimilis selon STRE- SEMANN [a 95, p. 258]. Bec très fort.
115 116	von Jordans Jouard	Dombrowski 	sylvanie, Roumanie	21 XI 1906 XI 1922	₽,	64 ½ 65	57 ¾ 58	10 % 10 ½	₽,	annuelle annuelle	do do Acheté à von Burg,
117	Mus. Munich	***	Sud Pale, Bosnie, Yougo- slavie	24 VII 1910	9	64-65	56	10	♀?	en mue au- nuelle (mue des	Bec très fort.
118	Troiler	Troller	Au-dessus de St-Moritz (2.100 m. s. mer), En- gadine, Suisse	18 X 1920	3	67 ½-68	61	10	ð	rémiges) juvéno annuelle	"P. a. relictus, ! - Spéci- men en mauvais état.
119	Mus. Genève	Fatio	Engadine (env. 2.000 m. s. mer)	VI 1863	ੰ	65	60 ½	11 fort	ే	annuelle?	Etiquette originale de Fa- 710. Plumage très usé. Rec long et gros, à mand, sup. t. arquée.
120	Rothschild, Tring	Hartert	Tarasp, Engadine(1300		3°	67	64	9.24	ð	juvėnile	Oisean monté (voir note à
121	Troller	Troller	m. s. meri Au-dessus de St-Mo-	20 IX 1920	9	61	54	9	2	invéno-	de p. 37) "P. a. reilctus "! — Spéci- men en mauvais état.
122	Vogelwarte Sem-	Schifferli (?)	m. s. meri Au-dessus de St-Mo- ritz (2.100 m. s. mer) Clavadel, Davos	14 X 1000	?	62 1/2	55	9 1/4	21	annuche juvéno-	men en mauvais état. Oiseau monté.
123	pach Rothschild, Tring		Pasebborg Innehebale	20 137 1000	- 2	65 faible	57.34	10 faible	?	annuelle unnuelle	Stiquette Parus m. monta-
124	von Jordans	von Jordans	Tyrof autrichien Stallbach, bei Starn- berg, b. Munich, Ilte- Baylère	17 XI 1912	จ้	61	52 1/2	9 fort	3	juvéno- annuelle	mus.
125	d°	do.		29 XI 1912	37	62 ½	51	9 %	3(7)	juvéno-	
126	d∘	d°	Eurasburg	20 [1913	ð	63 1/2	56 14	9	3	annuelle luvéno-	
127	d°	d°	Wallberg, près Tegern- see (1.300 m. s. mer)	16 [] 1913	2	63 %	56 1/2	9	,	annuelle	Colyne P. a. submanianus
128	Mus. Munich	Stresemann	see (1.300 m. s. mer) Mittenwald (1.000 m.	16 11 1920	3	67 1/2-08	59	9	3	iuvéno-	Cotype P. a. submontunus Poids 10 gr
129	do.	d°	s. mer) Karwendelgebirg (1000		3	69-68	62	9		annuelle	
			m. s. mer)		0		02	"]	o l	en mue amuelle	
	May are as a second	7	reins-alpe (1.400 m	1 - STATERED	73	04,75	_ m	, "	3	Jupentie	ros Mus. Munion).
13	i do	do.	s. mer) Mittenwald (1.000 m	16 11 1920	9	135-61	57	9 1/4	9	juvéno-	(ex Mus. Munich).
133		d.	s. mer)	17 II 1920	20	64	56 1/2	10	Q.	annuelle annuelle	?
137		do do	do Karwendelgebirg(1,000	29 VII 1919	24	63 64 ½-64	58 57	9 %	Q C	annuelle en mue	Deux rectrices centrales en
138	do.	ď°	m. s. mer) Lautersec près Mitten-	1	2	66,5	59	10	37	annuelle	train de pousser.
136	Rothschild, Tring	Schiebel	wald Turracher Höhe (1860 n. s. mer), Obersteir mark	16 XI 1921	ਤੰ	65-65 15	58	10 ½	ਰੰ	juvéno- annuelle	Styrie, Haute-Autriche Eti- quette P. a submontanus.
137	de	do	do	17 XI 1921	3	66	58	10	3	juvéno-	d o
138	tl ⁿ	do.	Sauerfeld, près Tams- weg, Land Salzburg, Haute-Autriche	19 X I 1921	3	66 %-65 ½	60 1/2	10 fort	š	annuelle juyéno- annuelle	Etiquette P.a. submontanus,
139		d* Hariert	(I)	15 VI 1910	875	66 ½-67 66	58 ½ 55	9 % 10 ½	ೆ	annuelle juvéno- annuelle	do Etiquetle V. a. alpestris (!)
	Mus. Keenig	von Tschusi	Schlenken, près Hal- lein, Salzburg, Haute- Autriche	22 VIII 1893	o*	65-65 ½	65	10	3	annuelle	Etiquette P. a. montanus (l)
	Rothschild, Tring	Schiebel	Judenburg, Obersteir- mark		1 2	61 ½-62	54	9 1/2	2	annuelle	Etiquette P.a. submontanus.
143	do.	de	Sauerfeld, près Tams- weg	19 XI 1921	Ŷ.	63-62	57	9 1/2	2	juvėno- annuelie	do.
144	Mus. Keenig	yon Tschusi	Schlenken, pres Hal-		2	62 1/2	57	10 faible	9	juvėno- annuelle	Etiquette P.a. montanus (1)
	Kleinschmidt	Hauser	Schwändittal, Naefels (1.500 m. s. mer), Gla- ris, Suisse	11 IV 1898	3	66-65	59	9 %	3	juvćno- annuellel	,
146		do.	Riesetin, Naefels (1,700 m. s. mer)	12 IV 1898	ő	68 1/2-68	61	9 1/2	3	aunuelle ?	?
147	Mus. Genève	Fatio ?	Andermatt, Uri	1863	?	63	56	-	31	amuelle	Spécimen en assez mauvais état; bec cassé. Pas d'éti- quette originale. Proba- blement d'automne.
148	Vogelwarte Sem-	Schlfferli ?	Hospenthal, Uri	15 XI 1925	?	64	56	10 fort	?	juvéno-	Mandibule sup. presque rec- tiligne; bec mines.
149	Pach Troller	Troller	Stanserhorn (entre 1.200 et 1.400 m. s. mer), près Lucerne	13 X 1913	ਤੰ	65-64	59	9 3/4	₫?	annuelle javéno- annuelle	tiligne; bec mince. P. a. salicurius , !
150	d°	do.	de de	do.	2	65-66 1/2	59	10	9 ?	juvéno-	de l
	Jouard	Schifferti	Warzenegg, près Lu- cerne (1.100 m. s.mer)	2 X 1925	3	67-68	59	10 fort	ð	annuelle annuelle	Bec long, assez fort, les mandibules assez recour- bées, surtout la supérieure
152	Vogelwarte Sem- pach	do.	(La	d*	ਨੰ	66 1/2	59	10 %	ੋੰ	juvéno- annuelle	do.

No d'ordre	Collection	Collecteur	Pays d'origine	Date	α Sexe »	Aile (s)	Queus	Bec au front	Sexe	Livres	Observations diverses
153	Vogelwarte Sem-	Schifferii	Würzenegg, prés Lu- cerne (1.100 m.s.mer)	2 X 1925	ç	61-60	56	10	Q	juvéno-	Bee plus mince et ph
	parlı Troller	Troiler	Mt Pilate, Frachmund nrès Lucerne (envir.	I V 1913	ç	61	56	10 ½		anauelle juvėtto- annuelle	court. * P. a. montanus "!
55	d∘	de	1.200 m. s. mer) d°	12 X 1913	2	62-61 + 5	57	11	?	juvéno-	de Spécimen monte
156	Schifferli	Schifferli	Elgenthal, Regenflühli (1,000 m. s. mer)	26 VI 1919	?	62	56	10 ½	3 2	annuelle juvéno- annuelle?	Spécimen monté et en tri manvais état. Plumage tri
57	Schifferli	Schlfferli	Eigenthal, Regenflüh-	26 VI 1919	?	62 ½	5-1	10 fort	9.9	juvéno-	Spécimen monté.
158	d*	ď∘	li (1.000 m. s. mer) de	4iº	?	62-60	46	_	9	nunueRe? Juvénile	Spécimen monté. Enco sous la dépendance d adultes qui précèdent, le quels le nourrissaient
159	Mus. Genève	Fatio	Oberland bernois (env. 1,300 m. s. mer)	X 1862	o ^a	67-68	60	10 faible	ó	annuelle	Etiquette originale de F TID. Beau spécimen " il pieds "
160	d.	d _o	de.	VI 1863	3	65	59	10	ď	juvéno- annuelle	Etiquette originale de F TIO Plumage très usé
161	d∘	rto.	do (env. 1.150 m. s. mer)	automne 1862	?	65 15	61 14	10 fort	?	annuelle	Etiquette originale de F TIO. Assez beau spécime * 3.500 pieds
162	Jouard	Bartels	Schwarzbühl,PréAlpes- bernoises (1.300 m. s. mer)	23 X 1931	ैं	67-66	62	10 fort	ð:	annuelle	Plus grande talife. L nuances beiges.
63	d°	d ⁻⁷	mer) do	d*	(Ç)	64	58	11	Ç 1	ju véno- aunuelle	Plus petite taille. Bien gr
164	ď∘	Jonard	Crans-sur-Sierre, ver- sant valaisan des Al- pes bernoises	10 IX 1931	3	67 %	63	10 ½	3	annuelle	Beau spécimen, 1450 m. mer. Poids en chair 12 gr. 5. rattes en chai noir violacé.
165	d.	Bartels	au-dessus de Vermala,	16 UK 1981	3	60	62	11 faible	ð	annuelle	Besu spécimen. Poids chair : 13 gr.
166	do	Jouard	do (1.850 m. s. mer) Montaua, do (1.500 m.	18 N H 1924	ð	70	63 1/2	10.85	3	annuelle	Type P. a. jouardi.
167	do.	d"	s. mer)	hiver 1924	10	68	62	10.52	3	juvéno-	
168	dº	ď∽	au-dessus de Chermi- guon, de (1.350 m. s.	17 VI 1931	o o	69 ½-68 ½	61	11 1/4	ď	annuelle anuuelle	Bec long of fort, Poids chair: 13 gr 6.
169	d°	tlo	au dayny da Varnista	96 VIII 1031	3	69-70	64	12	3	annuelle	Poids en chair : 11 gr 8.
170	a.	do	d* (1.750 m. s. mer) Crans - sur - Slerre, d (1.450 m. s. mer)	20 VIII 1931	3	63 15-64	57	10 1/4	3	fuvénite	Commençant sa mue ju-
17	Schifferli	do.	au dessus de Vermala, de (1.900 m. s. mer)		13	66	57	10	3	on mue juvéno- annuelle	Poids en chair : 2 gr. 5
172	Jouard	do.	Grans - sur - Sierre, d (1.450 m. s. mer)	10 18 1931	Ŷ	65	58	9 1/2	?	annuelle	Formait couple avec no Pords en chair: II gr. Partes, en chair: viol noiràtre.
173	qа	Bartels	au-dessus de Chermi- guon, dº (1,350 m. s.	15 UX 1931	5	65 fort	60.52	10 %	9 9	annuelle 1	Polds en chair : II gr. 9
174	do.	Jouard	mer) d"	d*	-12	64.45	57	10.59	2	juvéno-	Poids en chaîr : 11 gr. b
175	d ^o	do.	Crans - sur - Sierre, de	23 XH 1924	2	65 5-66	56	10%	ç	annuelle annuelle	Catype P a, jouardi.
176	Poty	ďγ	(1450 m. s. mer) Montana, do	2 1 1927	ç	63 63 %	55	0 fort		juvéno-	
177	Jouard	d*	(1.500 m. s. mer) au-dessus de Vermala, do (1.900 m. s. mer)	25 VIII 1931	P	64	58	10 faible		annuelle en mue juvéno- annuelle	Poids en chair: 12 gr.
178	tlo.	do.	Montana, do (1.550 m.	10 fX 1931	?	66	61	10 fort	5 ?	annuelle	
179	d°	do.	s. mer) Crans-sur-Sierre, do (1.450 m. s. mer)	23 X1I 1924	?	65 %	59	10 ½	51	juvėno- annuelle	
80	do.	d*	(1.450 m. s. mer)	2 I 1927	(Ç1?	67	59	10 faible	31	juvéno- annuello	
81	von Jordans	de	Montana, do (1.500 m.	hiver 1924	(2) \(\hat{\pi}\)	67.36	63	10	31	iuvėno-	
82	Jouard	do.	s. mer) Vermala, do (1.700 m.	27 VII 1931	?	4736	28	8	9	ammelle?	Poussin au sortir du r Poids : figr. 8.
183	d°	de.	s. mer) Grans-sur-Sierre, do	3 VIII 1931	9	65-66	57 ½	10	9	pménile	Commençant à peine mue juvéno-annuelle.
184	Meylan	Meylan	(1.150 m. s. mer) Plan Falcon sur Cor- beyrler, Alpes vaudoi- ses (1.560 m. s. mer)	16 IV 1934	ő	68	60	10	3	annuelle	* Poids on chair: 10 gr. Tarse 17,5 mm. Patte
185	Jouard	d _n	Monts d'Or. les Or- monts, do (1.600 m. s. mer)	17 IV 1934	ੈ	65	58	11	ð	juvėno- annuelle?	noir Iria bistre , "Poids en chair: 11 gr Tarse 17.5 mm. Patte plante et ongles noirs.
186	Meylan	d"	Chamossaire, versant Nord, do (1,300 m. s.	7 V 1934	9	65	57	10,5	9	annuelle	noir. Iris bistre Poids en chair: II gr Tarse 17 mm 4.
187	d∘	420	mer) Bois des Arleties, de (1,700 m, s. mer)	25 VIII 1934	?	63 34	55	9.5	9	juvéno- annuelle	"Poids en chair: 10 gr Tarse 17mm Pattes: pl te gris-ardoise,onglexg noirâtre Bec noir ".
188	Jouard	d _n	de	q.	?	63.15	56 14	9	?	mue juvé- nile pas terminée	* Poids en chair : 10 gr. Tarse 16 fattes : pla gris-ardoise, ongles g noirare. Bec noir s

0 0 0	Collection	Collecteur	Pays d'origine	Date	c Sexe »	Aile (s)	Queue	Bec au frent	Sexe	Livrée	Observations diverses
19	Meylan	Meylan	Bois des Arlettes, de (1.700 m. s. mer)	25 VIII 1934	?	62	55	9,5	♀?	juvénile	"Poids en chair : 9 gr. 8 Tarse ië. Pattes gris-bieu plante gris-ardoise, ongle gris-noiratre. Bec noir "
10 1	Mus. Chambéry	Bailly	Région montagneuse des Alpes de Savoie, France	hiver	ਰੰ	67	59		ੈਂ		Oiseau monté. Etiquette "Parus borsalis (Sélva Longchamps). Mésang boréale, mâle en hivei J. B. BAHLLY,
1	Mus. Paris	$q_{\mathfrak{d}}$	Apprement, départ. de la Savoie, France	18 IV 1852	ŝ	66	57	10 faible	ð	_	Etiquette: " Parus alpestri " P. palustris (Mesang alpestre) J. B. BAULLY. «
2	Mus. Chambéry	do	Mont-Cenis, do	été	?	68		_	31	_	Etiquette: Parus borsali Selys (Longchamps, Mé sange boréale, plumag d'été, J. B. Battly ".
3	d ₀	410	Mont-du-Chat, do	d°	á	66	56	-	37	_	Etiquette: * Parus alpastri (Bailly). Mésange alpestre mâle en été. J. B. BAILLY,
и.	Jouard	Jouard	Les Tines, près Ghamo- nix, départ. Hte-Sa-	4 V11t 1927	3°	66 1/2	60	10 fort	ő	juvčnile	Commençant sa mue ju véno-annuelle. Poids e chair: 13 gr.
15	Poty	q _o	vole (1.050 m. s. mer)	1 IX 1927	3 ?	67	61 ½	9 %	3	juvénile	Commençant sa mue ju véno-annuelle. Poids e chair: Ii gr
16	Jouard	q,	d ₀	20 VII 1927	9 2	62 ½-61	57 %	10	ç	juvénite	Pattes en chair bleu pâl avec le dessous des doigt jaunâtre.
97	Poty	Jouard	Les Tines, près Gliamo- nix, départ. Hte-Sa-	2 VIII 1927	97	63-62	60	10 fort	9	fuvénile	Commençant sa mue ju véno-annuelle, Poids e chair : II gr.
8	Jouard	Jullien	voie (1.050 m. s. mer) Pariset, Seyssinet, dé- part, tsère (environ	1 XII 1935	3	65	58	10	ٿ	juvéno- annuelle	
99	Rothschild, Tring	Caire	750 m. s. mer) Barcelounette, départ	fin de print.	3	66	58 ½	10	3	annuelle	
- 1	Bureau	Tournoux	Basses-Alpes Tournoux, de	ou étě 1853 ?	?	65	57	9 1/2	3 ?	annuelle	Etiquette: " Parus bore: lis of Tournoux, Basse. Alpes
21	Ingram	Ingram	Avis Tenda, Alpes ma- rit. Italiennes (envir.		ď	70-70 5	63~%	10 fort	3	annuelle	Nipes 4.
02	q_n	d ^a	1.650 m. s. mer) Fonton Arha, Tenda	20 V 1905	3	71	62 35	10	3	annuelle	Spécimen en assez mauva état.
03	cf.e.	d*	(env. 1.500 m. s. mer)	d.	δ.a.	69 1/2	60 1/2	9 3/2	₫?	juvéno- anapeliez	do
	Festn	Festn	Padola, Contelico supe riore, Alpes carnique Itafie Nord-Est	X 1907	ਰੰ	67 1/2	60 fort	-	ਰੱ	unnuelle	Entre 17(8) et 2000 m. s. mo
205 206	qo qo	qo qo	q _a	X II 1908 I 1909	0	63 64 faible	56 ½ 55		Ç?	annuelle juvéno- annuelle	? Type P a. festae.
107	do.	q _e	d"	clo	13	67	60	_	ਰੈ	juvéno- annuelle	
809 109	qo qo	tle de	ď.º	d* X1 1908	္ဝိ	67 ?	58 ½	=	್ತರೆ	annuelle juvéno- annuelle	Très manyais spécimen.
10	d _o	q ₀	d ⁿ	10 IX 1900	2	67 1/2	59 34	_	31	iuvéno-	
11	d°	do.	d ^o	XI 1906	2	67 1/2-68	57 3/2		31	annuelle juvéno	
12	do.	¢] o	d°	XII 1906	?	67	55		. 9	juvėno-	?
13 14	q., q.	d°	qo fle	XII 1907 do	?	67 ½ 67 ½-68	60 58	=	3 °	annuelle l annuelle juvéno-	
15	d.	de	do.	d٥	7	65 faible	57 1/2	_	2 7	juvéno-	
16	d*	d=	q.	XII 1908	?	66	58 1/6		?	annuelle juvéno-	
17	d° Meylan	d ^o Meylan	d ^a 'La Gerlaz, Jura vau- dois, Sulsse (1.220 m.	I 1909 3 IV 1934	3	68 ½-69 64	59 ½ 56	9,5	3	annuelle annuelle juvéno- annuelle	Poids en chair : II gr. Tarse 17 nm. Crâne i
19	Jouard	do.	s. mer) Sur Ia Rippe, do	4 IX 1930	1 8	63-64	. 57	11	ð	annuelle	ossibé ".
	Meylan	do.	(1.000 m. s. mer) Les Chenovières, de	3 IX 1926	1 0	58-58 16	54	10 14	1 9	(fraiche)	
	Jouard	d.	(1.250 m. s. mer) Petite côte de Bonmont sur la Rippe, do		9	61	55	11	5	annuelle (fraiche)	" Poids en chair : Il gr. ! " Poids en chair : 0 gr.
		1	(1.000 m. s. mer)							(craicite)	Tarse 16 mm "

III

EXAMENS COMPARATIFS

A. 50 Oiseaux de l'Europe occidentale et centrale, Alpes et Jura exceptés ¹.

1º) 28 Oiseaux du Nord et du Nord-Est de la France 2.

Faces supérieures *): brunâtres, sans, ou à peu près sans nuances vraiment grises chet les Oiseaux de septembre-octobre; avec, déjà, nue peu de grisâtre sombre (comme mâchurées) chet la plupart des Oiseaux de janvier (surtout chez ceux de la fin de ce mois originaires des bords de la Moselle); nettement passées à un grisâtre, çà et la vanacé de jaunâtre délavé, chez les Oiseaux de mai. Pointes des plumes du croupion d'un beige-chamois clair (comme les flancs) le polyamage frais.

Calotte: d'un noir profond, non sans un certain lustre — au moins chez les Oiseaux fratchement mués, et en cloir — quand on la considére face à la lumière (dans un sens ou l'autre); à reflets brun foncé quand on la considère obliquement, et surfout dans sa partie postérieure. Les reflets bruns plus nets à mesure qu'on s'élôgne de la mue et, en outre, de plus en plus frappants à mesure que les Oiseaux vieillissont en collection (plus accentués, déjà, chez mes spéciemes de 1926-1928 que chez ceux de 1931-1932 !]

Côtés de la tête et du cou : sans blanc pur, c'est-à-dire lavés de « crème » depuis les lores, et toule la moitié postérieure carrément beige-chamois, chez les Oiseaux fraîchement mués; ces nuances « chaudes » déjà plus ou moins éteintes et passées à du grisâtre chez les Oiseaux de janvier; ayant fait place à un blanc à peu prês pur chez les Oiseaux de mais.

Faces inférieures et latérales : sans blanc pur, c'est-à-dire plus ou moins lavées de « crème » même sur la zone centrale, et toutes les parties latérales, comme les sous-caudales, beige-chamois, chez les Oiseaux fraichement mués ; ces mances « chaudes » plus ou moins ternies et mancées de grisâtre chez les

^{1.} Numéros 1-50 des tables.

Tous Oiseaux, o et Q, en livrées juvéno-annuelles ou annuelles. Numéros 4-31 des tables.
 J'entends par ∘ faces supérieures » l'ensemble : dos, scapulaires, croupion et sus-caudales.

Oiseaux de jonvier; ayant sensiblement pâli mais toujours présentes chez les Oiseaux de mai.

« Fond » d'ailes et queue : noirâtre-brunâtre, celui des ailes plutôt un peu plus clair. Liserés : des rémiges secondaires, formant « miroir » imprécis, beige, des autres rémiges et des rectrices plus olivâtre-grisâtre-blanchâtre, chez les Oiseaux fraîchement mués; ces teintes pălissant déjà (le beige des secondaires, en particulier, est devenu un jaunâtre-blanchâtre) chez les Oiseaux de janvier, et passant franchement au blanchâtre-grisâtre chez les Oiseaux de mai.

Bec : noir de corne avec extrême pointe et parfois commissures plus claires. chez les Oiseaux frais ; s'éclaircissant et brunissant chez les vieux spécimens (cela sensible, déjà, sur les peaux de trois et quatre ans !). Nettement plus long, plus gros, et à mandibule supérieure plus arquée chez les Oiseaux de mai.

Pattes, ongles, iris, chez Oiscaux en chair : pattes bleu de plomb, ou bleugris, parfois avec des reflets mauves, - le dessous des doigts gris-jaunâtre ; ongles bleu-noir plombé mais avec une nuance brune et le dessous plus clair et plus brun ; iris brun noir (d'après d' de décembre). - Pattes et ongles chez Oiseaux secs : souvent plus brunâtres-grisâtres sur spécimens récents de septembre-octobre que sur spécimens récents d'hiver et de printemps (plus foncées, et avec des nuances noirâtre violacé, sur certains de ceux-ri).

Dimensions : AilesQueue 3 51-57 2 51 ½-56 mm. ♂: 57-61 ♀: 56-59

Poids en chair : 10 g.-10 g. 7 (les & sans doute un peu plus lourds, en movenne, que les 2) 1.

Comparaison de res Oiseaux avec 3 Oiseaux anglais 2 :

Cenx-ci apparaissent comme marquant l'exagération des caractères par quoi se distinguent déjà ceux-là des autres P. atricapillus continentaux. C'est-à-dire qu'ils sont : encore plus bruns en dessus (même les liserés de leurs rémiges et rectrices sont bruns l) et encore plus intensément teintés de chamois aux faces inférieures et latérales, d'une part : encore plus petits (maxima !), d'autre part. Mais, spécimens anciens, ils ont dù brunir en collection. et, au nombre de 3, n'épuisent évidemment pas la gamme de variabilité individuelle des longneurs d'ailes 3.

2º) 2 Oiseaux d'été de la Belgique 4 :

🗗 : Spécimen non seulement en plumage usé mais encore en très manyais état. Autant qu'on en puisse juger : moins gris (plus brunâtre), les joues plus

ı,

Je ne donne, dans ce chapitre, que les dimensions maxima et minima des ailes et queue et, quand je les ai, les poids extrêmes. Pour le détail des spécimens, de même que pour les becs, etc... voir tables ci-dessus.

nteine que pour les necs, etc., voi cones ce-usosus. 2. 2 de €, en livrées juvén-ommelles ou annuelles. Numéros 1-3 des tables. 3. WITHERBY [n° 109, p. 244] indique les longueurs d'aile suivantes pour les P. adricapillus anglais : 3 dis 5-6-82, queue 5-6-61 mm. 4. 3 en livrée annuelle, et ♀ juvénile. Numéros 32-33 des tables.

lavées de « crème », les flancs, par contre, un peu moins colorés, le « miroir » des rémiges secondaires moins cendré (plus roussâtre), que & français de printemps (nº 6). (Nettement plus proche de lui, toutefois, qu'il ne l'est des Oiseaux français d'automne !)

Dimensions: Ailes Queue 59 52 % mm. (usée !)

Juvénile : Faces supérieures un peu plus sombres, mais uon pas plus brunes. Calotte encore plus terne, mais non pas à reflets plus bruns. Flancs encore un peu moins lavés de jaunâtre rosâtre.

Dimensions: Ailes Queue 55 48 mm.

3º) 1 Oiseau de Hollande 1 :

Prenant bien place dans la moyenne des spécimens adultes et de même époque ci-dessus examinés.

Dimensions: Ailes Queue 58 53 mm.

4º) 4 Oiseaux du » plateau » suisse 2 :

a) Nº 35 :

Absolument indistinguable, coloration et taille, des plus « roussâtres » ³ des spécimens de même époque du Nord et du Nord-Est de la France.

Dimensions : Ailes Queue 61-61 ½ 54 ½ mm.

b) Nºº 36 et 37 : L'un, indistinguable, coloration et taille, de la moyenne des spécimens de même époque du Nord et du Nord-Est de la France.

Dimensions: Ailes Queue 58 ½ 53 mm.

L'autre, plus gris (moins brun l) aux faces supérieures, moins beige aux côtés du cou et aux faces inférieures et latérales; nettement plus grand, en outre.

Dimensions: Ailes Queue 65 58 mm.

^{1.} d'en livrée juvéno-amuelle. Numéro 34 des tables.
2. d'et Q., en livrées juvéno-amuelles on amuelles. Numéros 35-38 des tables.
3. J'évris « roussâtre » en manière d'abréviation. Car il ne s'egit pas à vrainers parler d'un ton rouze. Mais le brunâtre, ou brun, des faces supérieures de tels périennes tend plutôt au roussâtre qu'au gris! — Je dirai parelllement « beige », plus loin, pour « faire vite « , quand il s'agira d'un brunâtre pâle.

c) Nº 38 :

Absolument indistinguable, coloration et taille, du spécimen bourguignon du même mois (nº 6).

5º) 10 Oiseaux des plaines allemandes 1:

a) No 39 2 :

Faces supérieures sensiblement comme celles des Oiseaux d'hiver du Nord et du Nord-Est de la France. Pointes des plumes du croupion beige clair.

Calotte noir brun à reffets bruns (évidemment altérée par le vieillissement en collection).

Côtés de la tête et du cou d'un grisâtre blanchâtre lavé de beige — surtout à la base du cou.

Faces inférieures sans blanc pur, latérales bien lavées de beige.

Albes brun foncé (sans doute un peu décolorées), avec « miroir » des rémiges secondaires à peu près de la couleur du dos.

Dimensions : Ailes Queue

∂ 61-62 ♀ 54 mm.

Dos un peu plus nuancé de gris, côtés du cou et flancs un peu moins intensément colorés que chez les spécimens de même époque du Nord et du Nord-Est de la France. Encore le plus « brun « des quatre Oiseaux est-il indistinguable de ces demines quant aux faces supérieures s'il correspond plutót, pour les faces inférieures, aux spécimens français d'hiver.

Dimensions : Ailes Queue

3 59 ½-65 3 53-60 mm.

Un soupçon plus grisâtre, comme il est normal pour un Oiseau moins fraîchement mué.

Dimensions : Ailes Queue & 60,5-61 & 55 mm.

Faces supérieures d'une teinte heige plus pure, et un peu plus claire que celle des Oiseaux allemands, de même époque, qui précèdent.

Faces inférieures plus blanches en leur milieu.

 [♂] et Q, en livrées juvéno-annuelles ou annuelles. Numéros 39-48 des tables.
 A ce spécimen, anclen, que m'avait communiqué il y a quelques années le Dr. Louis Burkat, qui le tenait de je ne sais qui, est attachée une étiquette d'origine anglaise qui porte : au recto, d'abord Parus atricapillus L. subspecies solicarius Burkus, nuis Revus chiendilus subnordinus Kt. n. Text.

anguase, qui porte : ai n'ecto, o abord raras articapitus L. suespecies soiteants. BERMM, puls Paras africapitus submontanus Kt. u. Tsett.

Je ne trouve pas, dans mon atlas, le plus détaillé et le plus moderne des atlas français pourtain (19-108), d'autre Hugnau (56) qu'un Hagnau sis dans l'anclei duché de Bade, tout près du Wurtemberg, sur la rive Nord du lac de Constance. Rilen à Voir, je peuse, avec le flaguenau de notre Aisace ?

ol Nos 46-48 -

Nettement plus gris cendré aux faces supérieures quoiqu'avec encore passablement de nuances beiges, voire jaunâtres, surtout de part et d'autre de la pointe de la calotte. - que tous les Oiseaux d'automne précédents : tels, à peu près, qu'Oiseaux de printemps (mai !) de France et de Suisse. Pointes des plumes du crounion beige-rosâtre pâle.

Côtés de la tête et du cou d'un blanc bien plus pur - quoique avec, encore, une nuance « crème » à la partie latéralo-postérieure du cou-- ; plus blancs, même, qu'Oiseaux de printemps de France et de Suisse. Jugulum et ligne médiane des faces inférieures blancs. Flancs bien layés de

beige, mais d'un beige plus terne et moins accentué même que chez les Oiseaux de printemps de France et de Suisse. Pas de différence sensible entre nº 46 et 47, bien que nº 47 soit plus frai-

chement mué de plus de deux mois : nº 48 plus gris.

60) 2 Oiseaux de la Bohême 1 :

L'un :

Faces supérieures très semblables à celles du spécimen silésien cidessus (nº 45). Faces inférieures moins blanches.

L'autre :

Faces supérieures moins unicolores, plus nettement nuancées d'un beige assez vif, surtont de part et d'autre de la pointe de la calotte. Côtés de la tête et du cou bien lavés de « crème ». Faces inférjeures moins blanches en leur milieu, complétement-beige-rosatre du haut en bas des flancs et jusqu'aux sous-caudales.

Dimensions	: 37	les		0	ueu	e
	ਤੋਂ	63	ð	57	1;	mm
	9	60	9	56	15	

B. 62 Oiseaux scandinaves et russes 2 :

Qu'il y ait lieu de répartir ces Oiseaux en plusieurs Races géographiques, il n'est pas permis d'en douter quand on a disposé en séries, selon leur colora-

^{1. ¿} et ¿ (!) en llyrées juvéno-annualies. Nunéres 3-50 des tables. Bohème : autreolés Autriches Hongries aujourc'hui Tichées-Shoraquiec.
2. Numéres 5-1-12 des tables. Je prends le mot + risse - dans son sen le plus lange, Cest-à-dire que je l'applique également aux pays balles aujourc'hui séparés de l'U. R. S. S., à telle région naguére sous la domination des teurs et désormais acquies à la Bollogne, à la Russie d'Asie enfui (Sibèrei jusqu'au las Balkal.

tion dorsale (du plus « beige » au plus gris d'une part, du plus foncé au plus pâle de l'autre) un assez grand nombre de spécimens des pays baltes 1, de la péninsule scandinave proprement dite, de la Pologne et de l'U. R. S. S. -Certes, d'une série à celle qui la suit l'écart est peu sensible, mais si l'on rapproche les membres des séries extrêmes, la différence saute aux yeux :

1re série : 3 Oiseaux de Samhof, Livonie, dits bianchii 2:

Les numéros 84 et 87 peuvent aller, en moyenne, avec les spécimens de la troisième série (parmi lesquels figurent d'autres spécimens de Samhof ! voir plus loin), mais leur tête noir-brun a des reflets brun vif et leurs ailes sont brunes (celles-ci particulièrement frappantes chez le nº 87). Le numéro 77 présente des faces supérieures encore plus beige-jaunaire-rosatre, les deux tiers antérieurs de la calotte d'un brun de café torréfié, et des ailes brunes,

2me série : 4 Oiseaux d'Orenbourg, Russie d'Europe Sud-Orientale 3:

Sensiblement intermédiaires, quant à la couleur des faces supérieures (d'un beige clair, avec quelques nuances plus ou moins rosâtres), entre les deux premiers d'une part, et le troisième d'autre part, de la série précédente. Mais plus « noirs » à la calotte et aux ailes !

3me série : 17 Oiseaux de Courlande, Livonie, Russie d'Europe, + 2 Oiseaux de Prusse orientale 4 :

Numéros: 93-92-96-95-90-91-80-81-76-86-82-85-78-51 -88-101-47-46-75.

4me série : 16 Oiseaux de Livonie, Suède, Norvège Nord (?), Russie d'Europe, + 1 Oiseau de Prusse-orientale 5 :

Numéros: 89-48-102-58-63-64-103-100-54-53-61-55-60-66-52-83-87

Auxquels je joins, pour avoir une vue plus large, les trois spécimens déjà examinés de la Prusse Orientale (nº 46-48 des tables).

det Sen livrées juvéno-annuelles. Numéros 77, 84, 87 des tabes.
 det Sen livrées annuelles et juvéno-annuelles. Numéros 104-107 des tables.
 det Sen surtout Sen livrées annuelles et juvéno-annuelles. 5. 3 et Q en livrées annuelles et juvéno-annuelles, + un spécimen en fin de

mue juvénile.

5me SÉRIE : 13 Oiseaux de Suède, Finlande 1, Laponie, presqu'île de Kola, Russie d'Europe Nord-occidentale 2 :

Numéros: 94-74-73-70-56-62-57-69-59-68-71-67-72.

6me série : 1 Oiseau de Norvège 3 :

Numéro: 65 (Il n'y a pas à s'étonner autrement que ce spécimen constitue à lui seul une série. Puisque, seul d'entre les 62 Oiseaux scandinaves et russes en question ici, il porte une livrée juvénile. Gris-fumée brunâtre en dessus, il est relativement très « blanc » en dessous).

7me SÉRIE : 8 Oiseaux de Pologne 4 et de Sibérie 5 :

Numéros: 97-98-99-111-112-108-109-110.

- Veut-on des comparaisons avec quelques-unes des planches en couleurs les plus répandues ?

Les Oiseaux de ma troisième série se rapprochent, pour la qualité de la coloration, mais en plus sombre (plus foncé), des Parus montanus et Parus borcalis figures dans le nouveau Naumann [nº 86, planche 21], et du Parus meridionatis de Kleinschmidt 1897 [nº 69, planche 4].

Les Oiseaux de ma cinquième série sont d'un gris nettement plus sombre mais aussi bien plus pur (rien qui tire vers le beige 1) que le même Parus borcalis du même Naumann. Ils s'apparentent plutôt, pour la qualité de leur « gris » - mais non pour son intensité, toujours bien plus forte (plus sombre, ou foncé !) -, au Parus salicarius borcalis du même Kleinschmidt, 1897 [ibidem]. Mais l'illustration qui en donnerait la meilleure idée, quoique montrant un Oiseau d'un gris moins pur et toujours un peu moins foncé, est bien celle du Parus borealis de Fatto 1899 [nº 37, pl. 2].

Les Oiseaux de ma septieme série rappellent, tant par la qualité que par l'intensité de la coloration, le même Parus salicarius borealis de Kleinsch-

Je n'ai trouvé le nom de Kuhmoniemi, Finlande (terra typica de P. a. lönn-1. Je n at trouve le noin de Kuninomeni, runaule (tern appre de P. à. Donn-bergl Zedit, et, d'où, précisément, proviennent mes spécimens finiandais) dans queun allas, et mes collègues le baron R. SNOUCKAERT VAN SCHAUBURG et G. Dé-MENTIERP, na moi présé de consulter les leurs (allemands et russes), n'ont pas eu plus de succès. Je pense qu'il s'agit de Kulvanierin, situé, par 23º ong. E. et 65% de lat. N., () haut et à droite du golfe de Botnie [nº 108, carte 36].

lat. No. 1 haut et a troite un gone de boune justice 30. 2. de 2. en livrées annuelles et juvéno-annuelles .
3. et Vinge + Encore un nom absent de mes atlas ! Et je ne pense pas qu'il s'agisse de Vinde (fiord Vinde) puisque : l'ece flord, sithé par 58° 1/2 lat. Nord, sur le côté Ouest de la Norvège, ne saurait avoir une attitude de 1.000 (mètres ou pieds ?); 2º l'Oiseau, avec ses faces inférieures très « blanches 1, ne répond nullement — bien au contraire | — aux caractéristiques de la race P. a. colletti Steine-orr, qui doit habiter cette région.

4. Priplet-Sumpf — Rokitino-Sumpf. Dans les atlas français que j'ai consultés

^{4.} Pripiet-sumpi = Rokulio-Simpi. Dais les atlas i alvas de Pinsk. Cette vaste région marécageuse, au Sud de Plask (lat. 52°, long. 28°), qui, avant la grande guerre, appartenait à la Russie (Gouvernement de Minsk), appartient aujourd'hui à la Pologne (Est de ce pays).

5. & et 9 en livrées annuelles et juvéno-annuelles.

MIDT 1897 [ibid.]: nettement plus beiges, et plus clairs, cette fois, que le Parus borealis de Fatio 1899 [ibid.]!

* * *

— Considérons-nous d'une façon plus spéciale, maintenant, les couleurs non dorsales (auxquelles nous avons déjà fait allusion à propos des spécimens nº 67, 84, 87, 104-107, immédiatement classés à part) ?

La calotte ? Celle des Oiseaux de Tarna, puis de Tofhult, est certainement la plus franchement noire.

Les côtés de la tête et du cou ? Pas grande différence, même d'un extrême à l'autre : à peine plus nuancée de « crème » à l'arrière du cou chez les Oiseaux les plus beiges.

Les faces inférieures et latérales? Tous les Oiseaux des première et deuxième séries sont bien teintés de jaunâtre-rosâtre aux flancs et sous-caudales — avec, même, des nuances semblables à la poitrine et au milieu du ventre —, l'intensité de cette teinte correspondant directement à la plus grande tendance au heige des faces supérieures. Les Oiseaux des séries qui suivent sont plus blanchâtres, — ce qui ne veut pas dire qu'ils scient dénués de toute coloration aux flancs, un crême-grisâtre y restant au contraire visible même chez les Oiseaux de Tarna.

Les bordures et liserés clairs des ailes et de la queue? Ceux des ailes, et particulièrement le « miroir » des rémiges secondaires, son relativement très « blancs », chez les uns comme chez les autres. Il y aurait une différence un peu plus sensible entre ceux de la queue, et spécialement des rectrices les plus externes : je les trouve plus blancs chez les Oiseaux de Tarna...

- Pas un seul bec très fort (parmi, les plus forts, celui du nº 69).

٠.

Seulement... il faut tenir compte, dans l'interprétation de ces séries, de la présence éventuelle d'aberrations, du vieillissement en collection, et de l'époque de récolte!

C'est ainsi que les trois Oiseaux de Livonie dits bianchii non seulement présentent toutes les caractéristiques de vieux spécimens (ayant peut-èire en outre, séjourné longtemps à la lumière) mais encore celles de spécimens aberrants (occi, très particulièrement, pour le n° 77, à calotte brun de café torréfié³); que les couleurs des quatre Oiseaux d'Orenbourg, qui datent de 1886 (l), se sont certainement beaucoup altérées (brunissement f) depuis cinquante ans; que les « fonds » d'ailes et queue — de même que les becs, les

^{1.} Sur le pourquoi du caractère anormal de ces trois Oiseaux, daux thorries se sont opposées. Excirsosciantra e considére [ne 78, p. 23, et 74, p. 17) qu'il s'agiasti atti d'une abserration, suit de l'effet d'un allissement provoqué par le glissement de Oiseaux dans les trous d'avises et leur frottamme contre des deures moullies, et l'est production et l'est par le consideration et l'est par l'est pa

pattes, et les ongles — apparaissent de leur côté, quasi-régulièrement, d'autant moins « noirs » que leurs porteurs sont plus anciens; que les Oiseaux de Tarna, puis de Toffuilt, dont J'ai dit que leurs calottes étaient les plus franchement noires, sont aussi, comme par hasard, les spécimens les plus reveuls; que la plupart des Oiseaux très gris de une cinquième série sont des spécimens de premier printemps ou de printemps, — donc en plumage ayant subi les effets duts ou moins marques de l'abression.

Il reste qu'en eliminant les spécimens abernants ou trop vieux (ou en les rattachant, quelle que soit leur apparence, aux spécimens habituels des mêmes fleux), en corrègeant par l'esprit les altérations dues à l'âge très différent des autres spécimens, et en rottinat encore, cher oes derniers, les effects de leur goque de récolte (effects d'ailleurs plus réduits qu'ils ne le scraient sur des Oiseaux occidentaux plus bruns, ainsi qu'en temoigne le fait que des spécimens lapons de fin août (presqu'ile des Kola, de décembre (Ookmocht, et d'avril-mai (Tarma) figurent à côté les uns des autres dans ma cinquième série), rous greupes au moins doivent être considérés quant à la coloration :

a) un groupe où, aux faces supérieures, le beige l'emporte sur le gris pur, tandis que les flancs sont assez intensément lavés de rossitre-crème, — et c'est celui des Oiseaux de la Prusse-Orientale, des pays baltes, de la Russie d'Europe, el grasso modo, du Sud de la Suède 1;

6) un groupe d'une intenció de coloration (caractère a funció, ou páble) à peu près égale, sinon plus grande, aux faces supéricures, mais où le beige le cède nettement au gris (un gris à peu près pur), tandis que les flancs sont moiss crèmes, et d'un crème plus grisàtre que rosatre, — et c'est cefui des Oiseaux de Finlande, Laponie, presqu'ille de Kola, et, pour partie, de Suède et de Russie d'Europe (partie Nord-occidentale) 1;

 r) un groupe nettement plus pâle (sinon aussi « gris »), tant aux faces supirerese qu'inférieures. — et c'est celui des Oiseaux de la Pologne (marais de Pinsk) et de la Sibérie.

. "

Mais qu'en est-il de la taille de tous ces Oiseaux, et les différences qu'ils présentent à cet égard correspondent-elles aux différences de leurs colorations ? En les mesurant par régions géographiques (ordre des tables), nous obtenons ce tableau :

Presse Orientale	6 64-65	S 68
	2 60-61	⊋ 55-58 mm.
Courlande : Suède méridionale	S 65	3 60 mm.
et moyenne :	₹ 61-64	S 55 15-59
	⊋ 59-64	♀ 54-57 ½ mm.

C'est à l'un des groupes a ou b — mais lequel ?... j'inclinerais pour b, vu sa grande taille...— qu'il flaudrait rapporter le spécimen nº 65 (6° série), étant donné que, juvénile, il est normalement plus sombre et plus brunâtre que les adultes du même lieu.

Finlande, Norvège, Laponie,

Kola : £ 63-68 3 60 12-61 (63) 9 60 14-67 14 9 55 ½-59 mm.

Livonie : £ 62 14-67 2 60 - 63 % 2 57-58 mm. Russie d'Europe

Nord-Occidentale 3 62-68 \$ 54-61 2 60-64 2 54-55 mm. Pologue : . 3 66 15

₫ 61 % 2 60 %-62 2 54-55 mm.

Russie d'Europe

movenne : ₹ 64-66 9 62-63 2 59-60 mm. Russie d'Europe

Sud-Orientale : 3 64-69

₫ 58 ½-62 ≙ 61-62 ±₉ 9 54-57 ½ mm. Sibérie : 57-65 mm.

El trois groupes, là encore, nous apparaissent :

") un groupe plutôt pelit, - et c'est celui des Oiseaux de la Prusse Orientale, de la Courlande et de la Suède méridionale et moyenne :

> Ailes 3 61-65 \$ 55 16-63 9 54-58 mm.

b) un groupe à ailes sensiblement plus longues, — et c'est celui des Oiseaux de Finlande, Norvège, Laponie, Kola, Livonie, Russic d'Europe, Pologne :

> Queue ₫ 62-69 ♀ 60-67 15 3 54-64 ♀ 54-60 mm.

c) un groupe à queue sensiblement plus longue — et c'est celui des Oiseaux de la Sibéria -

.1ilesQuene 62-66 57-65 mm.

C. 5 Oiseaux des Balkans 1,

a) Nos 113-115 2 :

Dos beige - non pas gris! -, et d'un beige assez pur (bien moins gris que celui des Oiseaux scandinaves les plus gris, plus sombre que celui des Oiseaux sibériens). Flancs très colorés de beige-rosatre (d'un

^{1.} Numéros 113-117 des tables,

det ♀ en livrées juvéno-annuelles ou annuelles.

beige moins brun et moins intense que celui des Oiseaux d'automne du Nord et du Nord-Est de la France). Vont assez bien, en série, pour ce qui est de la coloration, avec les Oiseaux de Silésie et de Bohême ci-dessus étudiés (nºs 45. 49 et 50). Mais de plus grande taille :

b) No 116 1 :

Dos très gris, côtes de la tête et du cou blanc-gris sans aucune nuance crème, faces inférieures grisatres en leur milieu, peu colorées de beigerosatre aux flancs. Très proche, pour le gris de ses faces supérieures, des Oiseaux scandinaves et russes de ma cinquième série, mais côtés de la tête et du cou et faces inférieures moins « blancs ». - Je ne suis malheureusement pas sûr qu'il s'agisse bien, comme le porte l'étiquette, d'un spécimen d'automne (ou du commencement de l'hiver) : son plumage paraît bien usé l'et son origine augmente ma défiance...

Dimensions	:	Ailes	Queuc
		65	58 mm.

c) No 1172:

En mue des rémiges, il présente en outre des faces supérieures très abimées par le coup de feu, - si bien qu'il ne peut être utilement comparé aux autres...

Ailes Queue Dimensions : 56 mm. 64-65

D. 100 Oiseaux alpestres et circonvoisins 3.

1º) 5 Oiseaux des Grisons 1:

a) Nos 118 et 121 5 :

Faces supérieures nettement plus brunâtres que grisatres, et assez sombres, - à peine moins « brunes » que celles des Oiseaux (d'automne) de plaine de la France du Nord et du Nord-Est.

Calotte noire à reflets bruns au miroitement.

Côtés de la tête et du cou blanchâtres dans leur partie antérieure, bien lavés de beige dans leur partie postérieure.

Faces inférieures et latérales d'un blanchâtre-jaunâtre bien lavé de brunâtre-rosâtre aux flancs.

 [?]en livrée annuelle.

 ^{♀?} en mue annuelle.
 Numéros 118-217 des tables.

^{4.} Dont 4 en livrées juvéno-annuelles ou annuelles, et 1 en livrée juvénile. Numéros 118-122 des tables.

^{5.} Il s'agit des deux Oiseaux de Saint-Moritz, Engadine, décrits par le Docteur J. TROLLER [nº 105, p. 33] sous nom P. a. relictus | D'ailleurs en très mauvais état !

« Fond » des ailes et queue noir-brun ; liserés - et particulièrement le miroir » des secondaires — blanc-gris-jaunâtre.

Dimensions : Ailes Queue
$$3 67 \frac{1}{2} - 68$$
 $3 61$ $9 64$ $9 54$ mm.

M No 1221 -

Faces supérieures sensiblement plus grises, quoique encore plus brunâtres que grises.

Calotte, de même qu'ailes et queue — et leurs baguettes —, tendant nettement au brun. Mais il s'agit d'un Oiseau monté, et qui, vraisemblablement, ne fut pas toujours gardé à l'abri de la lumière.

Dimensions : Ailes Queue
$$\c 9 \ 62 \ 1/2 \ \c 9 \ 55 \ mm.$$

c) Nº 1192:

Encore plus gris de « fond », conformément à son caractère d'Oiseau d'été, au plumage très « usé », mais avec des nuances plus ou moins jaunâtres. D'ailleurs très vieux spécimen (1863 ! l),

d) No 120 3 :

Plus « rembruni » aux faces supérieures que les quatre Oiseaux précédents - comme il est normal chez un Oiseau en livrée juvénile,

« Fond » des ailes et queue moins noir que celui des Oiseaux relativement récents (Nos 118 et 121) qui précèdent, plus noir que celui des spécimens anciens, et avec les liserés d'un brunâtre-jaunâtre 4.

2º) 1 Oiseau du Tyrol 5 :

Assez gris. - mais spécimen de printemps ! Calotte, fond d'ailes et queue (v compris baguettes !), bec. très « bruns ». — mais spécimen avant vieilli en collection !

Dimensions : Ailes Queue
$$365$$
 $57\frac{1}{2}$ mm.

Q en livrée juvéno-annuelle.
 d en livrée annuelle.
 d en livrée juvénile.

^{4.} Indications supplémentaires portées par Hartert sur l'étiquette de ce spé cimen : A : 65 ; iris very deep brown ; feet very pale blue ... greenish. > --- Bec noirâtre.

^{5.} Spécimen en livrée annuelle. Numéro 123 des tables.

3º) 12 Oiseaux de la Haute-Bavière 1 :

a) Nov 124-127 2 :

Vont très bien : les nes 124 et 125 (spécimens d'automne), avec les Oiseaux d'autonine de l'Allemagne movenne (nºs 39-43); les nos 126 et 127 (spécimens d'hiver), un peu plus grisàtres, comme il est normal, avec l'Oiseau brandebourgeois de même époque (nº 44).

b) Nos 128, 131, 132, 133, 135 3;

Faces supérieures plus brunâtres que vraiment grises, en outre leintées d'olivâtre-jaunâtre, Calotte mate.

- Côtés de la tête et du cou d'un blanc gris bien lavé d'ocreux devant L'énaule.
- A part le jugulum presque blanchâtre, faces inférieures bien lavés d'ocreuxrosâtre.
- « Fond » des ailes et queue brun-noir d'ardoise. Liserés des rémiges, et parliculièrement « miroir » des secondaires, brunâtre-jaunâtre ; liserés des rectrices d'un gris pâle qui, selon l'incidence de la lumière, apparaît tantôt légèrement bleuåtre, tantôt plutôt verdâtre.
 - z) Nºs 129 et 134 (des mêmes lieux) 4 ;

Très difficiles à apprécier correctement quant à la coloration, car spécimens d'été et, de plus, en mue,

d) No 130 (des mêmes lieux) 5 :

En tant que juvénile, présente des faces supérieures acttement rembrunies, et plus sombres.

Fond des ailes et queue moins noirs, avec liserés brun-jaunâtre.

Dimensions dos N^m 128-135 : Ailes Queue
$$\frac{3}{6}$$
 54,5-69 $\frac{3}{6}$ 59-62 $\frac{3}{6}$ 63-65 $\frac{3}{6}$ 56 1,-58 mm.

Numéros 124-135 des tables.

^{2.} A et ? en livrées juvéno-annuelles et annuelles. Poids en chair du Nº 127 (cotype P. a. submontanus!) : 10 gr. - Autre indication de l'étiquette de ce spécimen : « Contenu stomacal : rien que des graines. Environ 10 sujets, dont 2 très clairs, »

 ^{3. ♂} et ♀ en livrées juvéno-annuelles et annuelles.
 4. ♂ et ♀ en mue annuelle.
 5. ♂ en livrée juvénile.

40) 9 Oiseaux de la Hante-Autriche 1 :

a) Nº9 136-139, 142, 143 * ;

Beaux spécimens, d'une bonne époque de récolte, et assez récents pour fournir une sérieuse base d'étude. Très bomogènes !

Faces supérieures d'un brunâtre-grisâtre lavé d'olivâtre, avec le haut du dos (immédiatement derrière la pointe noire de la calotte, qu'encadrent les pointes claires des côtés du cou) nettement « beige ». Telles, un peu moins grises (!), mais un soupçon plus claires, que celles de mon spécimen allemand de février (nº 44), — c'est-à-dire que celles d'un spécimen allemand de plaine en plumage déjà sensiblement « usé ».

Calotte d'un noir profond se montrant des reflets bruns qu'au miroitement oblique.

Côtés de la tête et du cou presque entièrement lavés de beige, cette nuance accentuée dans leur partie postérieure.

Milieu de la poitrine blanc chez certains spécimens ; flancs, sur toute leur hauteur et toute leur largeur, très beige-rosatre — toujours à peu près comme chez no 44

« Fond » des ailes et queue noir-brun. Liserés, et spécialement » miroir » des secondaires, blanc-jaunâtre, -- encore comme chez nº 44.

Bec noir de corne à commissures et extrême pointe un peu plus claires. Pattes neirâtres-brunâtres.

Dimensions:

En somme, très proches, pour la coloration (tout juste un peu moins bruns) que les Oiseaux de même époque (automne) de l'Allemagne movenne. mais plus grands.

b) No 140 (des mêmes régions) 3 ;

Faces supérieures plus grisâtres, quoique avec encore des nuances jaunâtres. Flancs moins teintés, liserés des ailes presque blancs... — le tout conforme à ce qu'on pouvait attendre des effets de l'abrasion sur un tel spécimen de la fin du printemps.

Dimensions : AilesOueue ₹ 55 mm.

r) Nos 141 et 144 (des mêmes régions) * ;

Faces supérieures aussi brunes que celles des Oiseaux récents d'automne du Nord et du Nord-Est de la

Numéros 136-144 des tables.

det ♀ en livrées juvéno-annuelles ou annuelles.
 de livrée juvéno-annuelle.

France. Liserés d'ailes idem. Ne s'en distinguent que par la moindre intensité du beige chamoisé des côtés de leur cou et de leurs flancs. Mais vieux spécimens (1893) 1

Dimensions:

Ailes Queue \$ 65 \$ 65-65 ½

5º) 2 Oiseaux des Alpes de Glaris 1:

Pas très semblables entre eux, quant à la coloration, quoique de même provenance, de même ancienneté, et de même époque.

Le spécimen nº 145 un soupcon plus gris que les spécimens d'hiver des Alpes bavaroises (nos 128, 131, 132, 133, 135). Le spécimen nº 146 nettement plus nuancé de beige-chamois (le « buff » des

Anglais), surtout en haut du dos (de part et d'autre de la pointe de la calotte) et au croupion, - avec, en outre, les flancs plus colorés. Reflets bruns de la calotte moins accentués que chez les mêmes spécimens

des Alpes bavaroises, bien que ceux-ci soient plus récents (parce que spécimens du printemps à pointes des plumes ayant subì les effets de l'abrasion, ou parce que mieux conservés à l'abri de la lumière ?).

« Fond » des ailes et queue à peu près comme chez ces spécimens bavarois. - Mais il s'agit d'Oiseaux de printemps!

Dimensions:

Ailes Queue & 56-68 1/2 & 59-61 mm.

6º) 2 Oiseaux du canton d'Uri 2 :

Bien que d'ancienneté fort inégale, et mis à part, chez le vieux spécimen nº 146, la calotte et les fonds d'ailes et queue normalement plus bruns, vont assez bien ensemble. Sensiblement plus gris aux faces supérieures et moins colores aux flancs que tous spécimens alpestres d'automne et d'hiver qui précèdent.

Dimensions:

Ailes 63-64

Queue 56 mm.

7º) 10 Oiseaux de la région de Lucerne 3 :

a) Nos 149-150 4 :

Faces supérieures gris-brunâtres. Calotte noire à reflets brunâtres au miroitement.

d en livrées juvéno-annuelle (?) et annuelle. Numéros 145-146 des tables.

[∪] et ? en livrées juvéno-annuelle et aunuelle. Numéros 147-148 des tables.

^{3,} Numéros 149-158 des tables.

d et ♀ en livrées juvéno-annuelles.

Côtés de la tête et du cou gris d'argent, bien lavés d'ocreux derrière l'oreille.

Faces inférieures grisâtres, bien nuancées de brunâtre aux flancs.

Dimensions: Ailes Опене 64-66 1/4 59 mm.

b) Nos 151-1531 :

Vont parfaitement ensemble.

Faces supérieures « beige olivâtre cendré », sans qu'y apparaisse nettement, de part et d'autre de la pointe de la calotte, une zone plus claire et plus jaunâtre. Calotte d'un noir profond si vue de face, luisante si considérée dans le sens

des rayons lumineux qui viennent la frapper, brune (pas brun-roux!) si opposée à ces rayons. Région de l'oreille nettement lavée d'un « crème » jaunâtre, surtout chez

nos 150 et 151.

Flancs bien teintés de brunâtre-rosâtre-grisâtre (« buff »).

Bec : long, assez fort, les mandibules assez courbes, surtout la supérieure, chez les Nos 150 et 151 ; plus mince et plus court chez le No 152.

- Oiseaux tout à fait semblables (la question, secondaire, des becs réservée) au plus beige des Alpes de Glaris (nº 146).

Dimensions : Ailes Queue ₫ 66 ½-68 \$ 59 9 60-61 0.56 mm

c) No 1542 -

Beaucoup plus gris. Mais spécimen de printemps en plumage

Calotte, pennes, et baguettes de ces pennes, brun foncé. Dimensions : Ailes Queue Q 61 ♀56 mm.

d) No 155 3 :

Très brunâtre. Mais Oiseau monté et qui, certainement, a bruni à la lumière !

Calotte, pennes, et baguettes de ces pennes, très brunes.

Dimensions : Ailes Oueue 62 57 mm.

^{1. ¿§} et. Q en livrées juvéno-annuelle et annuelle. — Etant donné la grande proximitée a lieux, pour ainsi dire « à cheval » sur les cantons d'Unterwaid et de Lucerne, où Irrent récultés os spécimens n° 149-158, et les al groupés sous la seule rubrique d'Ofseaux « de la région de Lucerne ». De fait, le Stânserhorn, d'où produment les n° 149-159, et en lièrennett sur "Unterwaid, tandis que les versants en l'action de l'a Nord-Ouest du Pilate, l'Eigenthal et la Wurzenegg sont sur Lucerne,

Q en livrée juvéno-annuelle.

el Nos 456-457 1 :

Oiseaux montés, en plumage très usé, et dont le premier est, en outre, en très manyais état.

Tout au plus puis-je dire de ce nº 456 qu'il paraît, aux faces supérieures, à la fois un peu plus gris et plus sombre que les spécimens d'automne des mêmes lieux (nos 151-153).

Quant au nº 156, il est de la même coloration grisâtre - sinon encore plus clair - que les Oiseaux de printemps du Nord-Est de la France et du plateau suisse sur les doux-tiers supériours du dos, assez nettement plus beige sur le tiers inférieur (région du croupion), et presque blanchâtre aux faces inférienres et latérales.

Faces supérieures brunâtre-beige : ailes et queue brun foncé avec liserés d'un beige olivâtre assez vif.

Bien différent - même compte tenu de son caractère d'Oiseau monté du spécimen en livrée juvénile des Alpes havaroises (nº 430) qui lui est comparable.

8º) 3 Oiseaux de l'Oberland bernois 3 :

a) No. 459 et 1614;

Très semblables entre eux, le nº 160 seulement un neu « roussi » en haut du dos, à la calotte (moins noire, plus brune), et au bec (entièrement brun de corne à commissures et pointe plus claires, au lieu de noir de corne à commissures et pointe à peine plus claires).

Vont en série, tels quels (c'est-à-dire ayant beaucoup vieilli en collection), avec les spécimens d'automne de la région de Lucerne (nºs 151-153).

Dimensions : Altes Queue
$$\frac{3}{3}$$
 67-68 $\frac{3}{5}$ 60 $\frac{60}{2}$ 9 61 1 2 mm.

Un sounced plus gris (a gris-olive a) an dos - cette fois unicolore.

 ⁶ et ♀ en livrées juvéno-annuelles.
 7 en livrée juvénile.
 Numéros 159-161 des tables. — Ces spécimens, actuellement au Musée de Genève, proviennent de la collection Farno. Et comme ils datent de 1862 et 1863. nul doute qu'ils aient servi au futur auteur de la Faune des Vertébrés de la Suisse pour les comparaisons - hélas mauvaises - d'où est issue son étude de 1865.

d et ? en livrées annuelles.
 d en livrée juvéno-annuelle.

Calotte noir mat à reflets bruns, — au moins aussi noire que celle du nº 158 si, par contre, le bec est aussi brun que celui du nº 160, et si la tache de la gorge est plus étendue.

Plus grisâtre sale au milieu des faces inférieures, moins beige aux flancs. Irait bien, en série, avec spécimen d'hiver allemand no 44.

Mais, toujours, beaucoup trop vieux spécimen, — et, de plus, en plumage très usé (printemps, sinon été!)

Dimensions: Ailes Queue \$\displays{6} 65 \displays{5} 59 mm.

90) 2 Oiseaux des Pré-Alpes bernoises 1 :

Indistinguables, le \mathcal{J} des $\mathcal{J}\mathcal{J}$, la \mathcal{Q} des $\mathcal{Q}\mathcal{Q}$, de même époque et même fraî cheur, du versant valaisan des Alpes bernoises, ci-dessous étudiés.

Dimensions : Ailes Queue ∂ 66-67 ∂ 62 ♀ 64 ♀ 58 mm.

100) 20 Oiseaux du versant valaisan des Alpes bernoises 2 :

a) Oiseaux en livrée annuells :

A et Q, automne, frais ;

Faces supérieures d'un gris condré plus ou moins nuancé, ou lavé, de beige olivâtre, — cette dermière leinte parfois assez régulièrement répartie, mais souvent plus nette en haut du dos et de part et d'autre de la pointe de la calotte, toujours nette aux pointes des plumes du croupion où il arrive même qu'elle devienne sensiblement plus claire (comme un jaunâtre-bège décoloré).

Calotte d'un noir franc, pas toujours mat, parfois même luisant, et dont on n'apprécie guère que par miroitement les reflets brun très foncé.

Côtés de la tête et du cou d'un blanc soyeux à peu près pur dans leur moitié antérieure, plus ou moins lavé de fauve à partir de la région de l'oreille et en allant vers l'arrière.

Milleu de la poitrine presque blanc ou à peine nuancé de « crème » ; flancs et sous-caudales bien teintés de beige-rosâtre — les sous-caudales pourtant, en général, plus claires que les flancs.

^{1.} d et 2 en livrées juvâno-annuelles et annuelles. Numéros 162-163 des tables. 2. Numéros 164-163 des tables. — Sus compter un certain nombre d'autres spécimens, remis à des collègues et que je n'ai pas revus, qui portent à 30, annuel so Giseaux de cette région tenus en mains et examinés ! — Ade, fibr. du hyèveté, ces Oiseaux seront désormais désignés sons le nom d'Oiseaux des : Alpes valisaismes . — La plupart des spécimes au sex non déterminé à l'autopsie un au sexe incertain ont été préparés par un naturaliste professionnel auquel je les avais, faute de temps pour les préparer moi-même, envoyée en chier.

« Fond » des alles et queue « noir d'ardoise », celui de la queue le plus « noir » des deux (rémiges plus intensément pigmentées que rectrices) semble-1-il le plus souvent, les lisersis des ailes (et particulièrement le « miroir » des seondaires) assez beiges, et ceux de la queue d'un gris clair verdâtre qui passe au blanchâtre aux deux rectrices externes !

— Les δ sont presque toujours (toujours?) plus nuancés ou lavés de beige que les $\mathbb Q$ (faces supérieures, côtés de la tête et du con, faces inférieures et latérales, a miroir » alaire, avec une calotte et une tache de la gonge d'un noir plus profond (particulièrement aux petites plumes frontales et couvertures des narines), un fond d'ailes et queue plus « noir », — ce qui correspond à une nigrementation plus intense.

Au cours de l'année :

ces couleurs varient très pau : Les Oiseaux d'hiver ne se distinguent guère des Oiseaux du premier automne que par les côtés de la tête et du cou d'un blanc plus pur ou plus étendu, par un haut de poitrine devenu plus grêstire (sans doute par salissement) — ce qui fait qu'il est moins facile, chae avez, de reconnaître d'emblée te 3 des 9. Quant aux Oiseaux de printemps et du début de l'été (d'après spécimens 168-169, en plumage très usé) ils montrent : 1º un dos un pru plus clair (ce qui ne vent pas dire plus gris q'il ser par salisse plutôt « avec des nuances plus jaunâtres », comme si, à avoir, par abrasion, perdu leurs pointes de barbes et barbules et subi une certaine décoloration, ils ne pouvaient gagner de deveair encore plus gris qu'ils



Bees de P. airicapillus jouardi a) au printemps; b) l'automne.

n'étaient ³); 2º des faces inférieures et latérales d'un blanc-grisâtre vaguement nuancé de « crême » aux flancs; 3º une calotte d'un aoir moins profond (à reflets plus bruns); 4º une tache gulaire également moins noire et, en outre, plus étendue; 5º un bec nettement plus fort (voir figure).

^{1.} Voir, pour description plus détaillée, H. Jouxaro [nº 64, pp. 48-51]. Rectifier seulement cette description en cet : ... un peu plus fauve jumulier vers les épaules et au croupion (la pointe des barbes terminales de celui-ci tend au blanchâtre) » au lieu de : ... un peu plus s'auve-jamaître » vers les épaules, la calcité, au croupion et aux sous-caudales (la pointe des barbes terminales de celle-ci tend au blanchâtre) » (p. 49) ; c(bert toris g) » au lieu de « (chez g) 22) (p. 50, jüng 6); « d'un blanchûter) » (p. 49); c(bert toris g) » au lieu de « (chez g) 22) (p. 50, jüng 6); « d'un blanchûter) » (p. 50, avant-dernière ligne) ; ... móins beige » au lieu de » " plus bejege » (p. 51, ligne).

A l'encontre de ce qui se passe et demeure si frappant aussi bien chez les Oiseaux des Alpes des Grisons, bavaroises et autrichiennes, que chez les Oiseaux de plaine occidentaux!

Iris brun foncé. Bouche blanc-crème avec palais rosé (d'après nº 169). Tarses et doigts : d'après nº 164 et 172 : ♂ noir-violacé, ♀ violacé-noirâtre ; d'après d'autres spécimens : de bleu plombé à bleu-noir et noir-bleu de plomb ¹. Ongles noir-bleu.

Poids : σ : 11 gr. 8-13 gr. 6 (le plus souvent autour de 12 gr. 5) ; ϕ : 11 gr.-12 gr. (normalement en dessous de 12 gr.) 2 .

b) Juvéniles ;

Au sortir du nid :

Dos d'un gris-fer rembruni, nettement plus sombre que celui des adultes d'automne et d'hiver, plus gris aussi que celui des adultes en plumage usé (dont j'ai dit qu'ils y présentaient des nuances jaunatres).

Calotte [v compris plumes des narines] d'un noir profond, mais plutôt mat (sous certaines incidences de lumière, cependant, avec quelque luisance sur sa partie antérieure, mais sans reflets ni nuances brunes — pas même aux petites plumes frontales).

Côtés du cou lavés de gris-crème à leur partie postérieure.

Faces inférieures et latérales très nuancées de « beige », — pour ainsi dire sans blanc pur sauf peut-être à la ligne médiane du ventre.

« Fond » des ailes et queue un peu moins » noirs »; « miroir » des rémiges et, d'ailleurs, liserés en général, bien « beiges ».
Iris brun-noir. Gros renflements jaunes à la base des commissures, et les

commissures elles-mêmes également jaunes. Bouche de jaune-orange (sans points ni marques quelconques) à rougeâtre. Tarses et doigts d'un bleu-gris parfois nancé d'un mauve nettement plus clair, — ceci tout particulièrement aux doigts lesquels sont, en outre, nuancés de jaune. Ongles pris clair.

Dimensions : Ailes Queue $47 \frac{1}{2}$ 28 mm. Poids en chair : 9 gr. 8 (d'après spécimen 182).

De un à deux mois plus tard :

La calotte est devenue plus brunc sous certaines incidences de lumière tandis que les côtés de la tête et du cou d'une

^{1.} Il se pourrait que cette différence considérable de coloration des paties correspondit à l'âge de l'Oiseus et à l'époque de l'amme : de norbitrevoltoit che ra addits qui viennent de terminer leur mine amuselle (ex. spéciment nº 164 et 172), que qu'its fécliquent de cette mère, pasqu'its s'écliquent de cette mère, pasqu'è spécial raite ces mêmes Oiseux à messure qu'its fécliquent de cette mère, pasqu'è spécial rest cette de l'approche de la coloration des paties juvéniles (el juvéno-anuselles). A vérifier le rapproche de la 2. A cet poliçue on comparare utilement eux de 3 Méssages nomettes Paras

^{2.} A ces poids on comparera utilement ceux de 3 Mésanges nomettes Parus polutairs récollès dans la même région, immédiatement en dessous de la zone de Resineux qu'nabite exclusivement Parus atricapitius su moment des nichées : 70 per 5, 20 pr 2, 2 de l'annee 10 pr. 5, - Porticapitius, qui est plus petit de l'apres de l'acceptant de

part, le milieu des faces inférieures d'autra part, sont devenus plus blanchâtres. Mais jusqu'à ce que soit accomplie la mue juvéno-annuelle (partielle) les jeunes Oiseaux restent immédiatement reconnaissables à la coloration olus sombre de leurs faces supérieures.

Dimensions : Ailes (62) (63 ½)-66 Queue (55) 57-57 ½ mm.

Poids en chair : environ 10 gr.

Après la mue juvéno-annuelle :

Ils se distinguent longtemps encore de leurs almés (jusqu'au fort de l'hiver, voire jusqu'au printemps suivant) à la forme, à la moindre longueur moyenne (de 2 à 4 mm.), à la moins grande iraicheur, à la coloration plus brune (moins « noire »), enfin, de leurs rémiges et rectrices.





Rectrices latérales de P. atricapillus jouardi ; c) juvénile (et juvéno-annuelle) ; d) adulte.

* *

Les Oiseaux adultes des Alpes valaisannes — avec lesquels cadrent parfaitement, nous l'avons vu, deux Oiseaux des Pré-Alpes bernoises — se distinguent en plumage frais d'automne et de premier hiver :

 a) des Oiseaux de même époque, et récents, des Alpes des Grisons, de Bavière et d'Autriche :

(moins brunâtre-olivâtre) — ceci visible sur toute l'étendue du des, mais particulièrement net en haut du dos et de part et d'autre de la pointe de la calotte; des côtés de tête et cou plus purement blancs (au moins dans leurs daux-tiers antièreiurs); des faces inférieures et latérales plutôt moins colorées; un «fond » d'ailes et queue plus « noir », avec un « miroir » alaire moins beige; un bec peut-être anssi un peu plus long, plus fort, et plus noir (sur l'ensemble des spécimens) ¹...

 b) des Oiseaux scandinaves et russes ci-dessus étudiés qui leur sont comparables;

1º de mes « 3me série » et « 4me série » :

par des faces supérieures moins beiges et un peu plus sombres que celles des spécimens les plus beiges de cette

Je ne serais pas étonné non plus qu'ils eussent, sinon chez les individus moyens du moins chez les plus grands, des dimensions supérieures. Des séries encore plus considérables que celles dont j'ai disposé seraient toutefois nécessaires pour qu'on pût l'affirme.

série, un peu plus sombres que celles de ses spécimens moyens pour les &&. un peu plus sombres que celles de ses spécimens les plus gris pour les 🙎 🔾 (ils sont assez semblables aux spécimens nº 46 et 47, par exemple, quoique un soupçon moins clairs et moins jaunâtres) ; des côtés du cou assez nettement moins blancs dans leur tiers postérieur ; des faces inférieures et latérales au moins aussi lavées de beige que celles des spécimens les plus beiges : des liserés d'aile nettement moins blancs...

2º de ma « 5mº série » :

par des faces supérieures plus nuancées de heige et un peu plus foncées chez les 33, un peu plus foncées seulement chez les QQ; des côtés du cou nettement moins blancs (d'un blanc moins pur, surtout à leur tiers postérieur) ; des faces inférieures et latérales nettement plus colorées ; des liserés d'ailes bien moins blancs...

3º de ma « 7mº série » :

par des faces supérieures d'un gris plus nuancé de beige (3), ou plus olivâtres (2), et nettement plus foncées; des côtés du cou bien moins blancs ; des faces inférieures et latérales bien plus colorées ; des liserés d'ailes qui paraissent beiges à côté !...

 Inutile d'insister sur les différences de coloration qu'ils présentent en sus des différences de taille — avec les Oiseaux des plaines de l'Europe centrale et occidentale qui leur sont comparables! Pour ce qui est des autres spécimens alpestres assez récents qui me passèrent entre les mains, je dirai que ressemblent aux Oiseaux d'automne et d'hiver des Alpes valaisannes : les Oiseaux de printemps et d'été des Grisons, du Tyrol, des Alpes bavaroises et autrichiennes ; le nº 145 des Alpes de Glaris ; les nº 146-147 du canton d'Uri...

Les Oiseaux en livrée juvénile des Alpes valaisannes sont, de leur côté, aussi sombres mais sensiblement moins brunâtre-olivâtre que le spécimen en livrée juvénile norvégien (nº 65) et que le spécimen en livrée juvénile des Alpes bavaroises (nº 130), lequel ressemble fort au précédent.

- Ma série, très homogène, des Alpes valaisannes, est prise, dans ce qui suit, comme terme et base de comparaison.

11º) 6 Oiseaux des Alpes vaudoises 1 :

a) Nos 184-186 2 :

Vont bien, en série, avec spécimens d'hiver et de printemps des Alpes valaisannes, les nos 184 et 186 étant les plus clairs et le nº 185 le plus gris, - ce dernier particulièrement comparable à spécimen nº 168.

b) Nos 187-1883 :

Semblables, à tous points de vue, aux spécimens de fin d'été et d'automne les moins purement gris des Alpes valaisannes, et particulièrement à nº 177.

Numéros 184-189 des tables.

det \(\sumeq \) en livrées juvéno-annuelles et annuelles.
 en livrée juvéno-annuelle et en mue juvénile.

cl No 1891 :

Indistinguable des spécimens en livrée juvénile des Alpes valaisannes.

♀: 10 gr. 8-11 gr. 8. 120) 8 Oiseaux des Alpes savoyardes 2 :

a) No 190 * :

Dos d'un gris-brunâtre assez sombre, avec, aux scapulaires, une nuance plus roussâtre, - l'ensemble nettement moins cendré que chez les spécimens récents des Alpes valaisannes.

Calotte d'un noir mat, à reflets roux au miroitement.

Côtés de la tête et du cou d'un blanc pur sur leurs deux tiers antérieurs, avec une nuance roussâtre derrière l'oreille.

Face inférieure à peu près blanche en son milieu ; flancs, région anale et sous-caudales roussâtres ; tache de la gorge descendant jusqu'au jugulum.

Ailes et queue noir d'ardoise à reflets bruns, les liserés des rémiges, et spécialement le « miroir » des secondaires, blanchâtre-verdâtre, les liserés des rectrices externes de la même teinte, passant au blanc à la base des deux plus externes.

Bec assez fort.

Ailes Queue Dimensions: £ 67 ₫ 59 mm. b) No 1914:

Faces supérieures grisâtres, à peu près comme celle des spécimens d'hiver des Alpes valaisannes, mais sans nuance olivâtre.

Calotte noir brun mat à reflets brun-roux violacé.

Côtés de la tête et du cou légèrement lavés de « crème », -- moins blancs, en particulier sous l'œil, que chez les spécimens d'hiver des Alpes valaisannes.

Faces inférieures et latérales entièrement grisâtres, un peu plus claires vers le jugulum, un peu plus foncées et mêlées de beige sur les flancs ; sous-caudales grisâtres ; tache de la gorge du même fond noir-brun que la calotte mais à reflets moins nets, - assez étendue mais sans pointes blanches, et relativement bien délimitée en bas et latéralement.

Q? en livrée juvénile.
 Numéros 190-197 des tables. — Département de la Savoie et de la Haute-

Savoie.

D'après l'étiquette de Bally : ... Mâle en hiver... ...
 D'après l'étiquette de Bally : . Mâle passant de la livrée d'hiver à celle de printemps (sic!), tué le 18 avril 1852 à Apprement (Savoie) ».

« Fond » d'ailes et queue brun foncé (baguettes brun vif). - celui de la queue plus foncé et à reflets moins nettement bruns ; liserés des rémiges primaires gris pâie, bordure des secondaires (« miroir ») gris vaguement jaunâtre ; liserés des rectrices gris pâle, à nuances verdâtres ou bleuâtres selon l'incidence de la lumière jusqu'à 1 cm. environ de leurs pointes. — ceux des deux externes presque blancs.

Bec noir-brun, la pointe et près d'un millimètre de chaque côté des commissures brun brun-rouge ; plus court, et à mandibule supérieure plus arquée que chez mes spécimens des Alpes valaisannes.

Pattes brunes à ongles bruns.

Dimensions: Ailes Оцеце £ 66 ₹ 57 mm.

c) Nos 1921:

Spécimen en mauvais état et passablement déplumé. Pour autant qu'on en puisse juger : Dos plus gris et plus sombre que chez spécimen précèdent. Joues d'un blanc plus sale. Faces inférieures et latérales plus uniformément grisâtres, la tache de la gorge encore plus grande et plus large (descendant jusqu'en haut de la poitrine). Les liserés clairs des rémiges, usés ou rongés, ont disparu.

Dimensions : Ailes ₹68 mm.

d) No 193 :

Dos d'un gris légèrement olivâtre, à peu près comme celui des spécimens d'hiver des Alpes valaisannes.

Calotte et côtés de la tête et du cou à peu près comme chez nº 190. Faces inférieures comme chez nº 191.

Bec moins long et moins épais.

Dimensions : Ailes Queue 66 56 mm

A Nos 194-197 2:

Aucune différence marquante entre ces spécimens juvéniles et les spécimens juvéniles des Alpes valaisannes 2.

No 194 : Longueur totale 115 ; envergure 195 ; bec aux commissures 11 ; distance alle-queue (l'aile couvre à peine le tiers de la queue) 33 mm. 195 : L. t. 122 ; e. 199 ; b. aux c. 11 1/2 ; d. a.-q. 32 mm.

No 196 : L. t. 117, c. 195 ; b. aux c. 11 1/2 ; d. a.-q. (l'aile est loin de couvrir la moitié de la queue) 32 mm. No 197: L. t. 118; e. 190; b. aux c. 11 fort; d. a.-q. (l'aile couvre à peine le tiers de la queue) 32 mm.

Aux poids de ces spécimens (12-11-11 gr.; moyenne de trois spécimens : 11, 33 gr.) on comparera de nouveau ceux de 5 Mésanges nonnettes Parus palustris récoltées aux mêmes lieux (les deux Espèces confabitent en effet dans la vallée de Chamonix,

P. atricapillus y fréquentant plutôt les pentes boisées de Conifères, P. palustris les feuillus du thaiweg, mais toutes deux faisant des incursions dans leurs «cantons» respectifs et pouvant être observées côte à côte) : 10,5; 10,4;10; 9 (juv.); 12 gr.

^{1.} D'après l'étiquette de Balley : « ... Plumage d'été... » 2. \mathring{g} et \mathring{Q} en livrée juvénile. — Sur les Oiseaux en chair j'avais pris les mesures sulvantes :

13º) 1 Oiseau des Alpes du Dauphiné 1 :

Va parfaitement, en série, avec mes 🗣 d'automne et d'hiver des Alpes valaisannes, et, singulièrement, apparaît indistinguable de mes nºº 173 et 174. A supposer qu'il ait été un soupçon plus beige dans les semaines qui suivirent sa mue d'été (il est de janvier!) a été tel, alors, que les 🐧 d'automne des Alpes valaisannes!

Dimensions: Ailes Queue ₹ 58 mm. A 65

14°) 2 Oiseaux des Basses-Alpes 2:

a) No 199 %

Spécimen beaucoup trop décoloré (jauni et bruni) pour qu'il soit possible d'en faire état autrement que pour les mesures.

Queue \$58 \(\text{mm} \). Ailes Dimensions: ₹ 66 b) No 200 4 :

Faces supérieures comme celle des plus clairs d'entre mes spécimens d'hiver des Alpes valaisannes; bout des plumes du croupion presque blanchâtre.

Calotte noir noir-brun, mate, à reflets bruns.

Côtés de la tête et du cou comme chez la moyenne de mes spécimens d'hiver des Alpes valaisannes. Faces inférieures et latérales à peu près comme celles de mes spécimens

d'hiver des Alpes valaisannes, mais plus « propres » : le jugulum, le haut de la poitrine, la ligne médiane de l'abdomen sont à peu près blancs. Ailes brun-noir (baguettes noir-brun) avec liserés, et particulièrement le

s miroir » des secondaires, d'un gris vaguement jaunâtre. Queue noir-brun (baguettes noir-brun), plus foncée que les ailes, bien liserée de gris-jaunâtreverdâtre, - presque de blanc pour les deux rectrices externes.

Bec noir-brun, la pointe et près de 1 mm. de chaque côté des commissures bruns. Plus court et à mandibules plus arquées que chez mes spécimens d'hiver des Alpes valaisannes (7 mm. aux narines).

Dimensions : Ailes Queue 57 mm. 65

- Entre ce spécimen, évidemment d'automne ou d'hiver, et pas très ancien, et les spécimens suédois nºs 54 et 63, auxquels je le compare spéciale-

⁽moyenne de cinq spécimens 10,38). Autrement dit nous sommes amenés, ici encore, (moyenne ac cinq specintens: 10,36), automateur nous sommes animents, etcororied quant aux deux Espèces, à des conclusions comparatives semblables à celles que, déjà, nous avalent permises les Alpes valaisantnes (v. p. 387, note 2).

1. 3 en livrée juvéno-annuelle. Numéro 198 des tables.

2. Numéros 199-200 des tables.

d en livrée annuelle.

^{4. &}amp; (?) en livrée annuelle.

ment, je ne saisis aucune différence dans la coloration des faces supérieures. inférieures, et latérales : les trois spécimens ne différent que par les côtés de la tête et du cou, moins blancs (plus « crème »), par les ailes et la queue, plus brunes, et surtout par la calette, au « fond » plus brun et à reflets nettement plus bruns chez le nº 200. Mais ces différences sont explicables par le seul effet d'un plus grand vieillissement en collection!

15°) 3 Oiseaux des Alpes maritimes 1 :

a) Nº 201 2 :

Abstraction faite de l'altération beaucoup plus marquée de la couleur de sa calotte (à reflets déjà très bruns), du « fond » de ses ailes (tournant déjà au brun), des baguettes de ses rémiges et rectrices (déjà brunes), indistinguable, en série, des spécimens d'automne et d'hiver des Alpes valaisannes : parmi ces spécimens, prend place aux côtes des moins gris, des plus beiges et plus clairs, pour le dos ; des plus colorés (beige-rosé), pour les flancs...

b) Nos 202-203 3 :

Décoloration-oxydation au moins aussi accentuée que chez le spécimen précèdent pour ce qui est de la calotte, du « fond » des ailes, et des baguettes de rémiges et rectrices ; plus accentuée, même, pour ce qui est de la calotte, chez nº 202, et, en outre, chez tous deux, « fond » des rectrices elles- mêmes tournant au brun. Ceci dit, dos nettement plus gris (san plus de trace nette de beige), faces latérales - autant qu'on en puisse juger sur d'aussi mauvais spécimens, abîmés et tachés - beaucoup plus blanches, liserés des rémiges plus grisâtres-blanchâtres (au lieu de beige). Se rapprochent beaucoup de spécimen valaisan du printemps nº 168.

Ailes ♂71 . ♀(?) 69 ½ Queue 62 ½ Dimensions :

Bec très moyen, bien qu'il s'agisse de spécimens de printemps!

16°) 14 Oiseaux des Alpes carniques (Italie Nord-Est) 4 :

Variabilité individuelle très sensible, quoique ce soient là uniquement des spécimens d'automne et d'hiver, d'ancienneté équivalente, - certains apparaissant relativement gris et d'autres tout à fait beiges.

Progression du beige au gris aux faces supérieures : Numéros 215—213—

Numéros 201-203 des tables. — J'écris Alpes maritimes sans tiret, puisque les Oiseaux ayant été récoltés au delà de la frontière italienne, notre département des Alpes-Maritimes proprement dit n'est pas en cause,

 ³ en livrée, armuelle.
 3 et ♀ (?) en livrées juvéno-annuelle et annuelle.
 3 et ♀ (n livrées juvéno-annuelles et annuelles. Numéros 204-207 des tables

210—212—216—209—217—208—207—205—206—204—214—211. [On voit que cette progression est indépendante de la livrée, du sexe, de l'époque exacte de la récolte, de la plus ou moins grande ancienneté (relativement peu différente) en collection].

Côtés de la tête et du cou : nettement moins blancs que chez les spérimens des Alpes valaisannes (entièrement ou presque entièrement lavés de « crème » ; très beiges à la base du con et vers les épaules).

Faces inférieures et latérales : tous spécimens, même les plus gris en dessus, nettement plus colorés que les spécimens des Alpes valaisannes (d'un ocreuxrosatre, même au jugulum). — les plus beigne en dessus indistinguables, pour ces faces inférieures et latérales, des petits Oiseaux d'automne du Nord et du Nord-Est de la France.

« Miroir » des rémiges secondaires : rarement comme chez les spécimens des Alpes valaisannes ; généralement d'un beige plus accentué.

Les deux spécimens les plus grie [nw 24.211) ne sont pas distinguables, pour les faces supérieures, des spécimens les mois grie des Alpes valaisannes et pas non plus du nº 131 des Alpes bavaroises (c'est-à-dire d'un Oiseau déjà plus gris qu'il n'était en automne); mais ils ont les joues d'un blanc moins pur (lavvee de beige), la poitrine également moins hlanche, et les flancs encore plus teintés. À partir du nº 204 et Jusqu'au nº 209, le béige l'emporte déjà, quoique encore discrétement, pour les faces supérieures; de même que ci-dessus pour les joues, poitrine et flancs. Les nº 216-213 marquent une noivelle progression, legère, veus le beige, et seraient indistinguables, à ce point de vue, du spécimen nº 151 de la region de Lucerne (auquel je les compare spécialement) yils n'étaient un peu plus claire. Le nº 215 enfin, encore plus beige en dessus (d'un *beige » pur d'oà le « gris » est tout à juit absent l'), plus coloré aux côtés de la tête et du cou, serait, lui, tout à fait semblable, quant à la coloration, aux spécimens d'automne du Nord et du Nord-Est de la France si le beige de son des n'était semblable.

E. 4 Oiseaux jurassiens 1.

Très semblables entre cux: tels, pour la coloration, que les moins bruns des sagentems d'automme d'Allemagne (mº 41-43); le moins brun des quatres (c'est une simple manne l) à peu près indistinguable aussi de nº 44. Par rapport à spécimens de même époque (automne) du canton de Lucerne (mº 151-153), desquels lis ser rapprochent aussi beaucoup: un souppon pils soll-

^{1.} d € on livres juvéno-amuelles et annuelles Numéros 21-22 des tables. L'Espèce cohabitic, sur les liaux de récolte, avec la Mésange nomette Parus pour la l'espèce cohabitic, sur les liaux de récolte, avec les Mésange nomette Parus pour les la coloration des faces supprieures, de la taille et du poids, pratiquement indistinguables. (Caractéristiques d'un P. polustris à sexe non déterminé, en livrée anuelle, frais, du 1 var vauxois é, sur le Rippe , a littude 1.00 m. sur mer, futale, du 4 septembre 1390 : aile 63-64 ; quene 57 mm.; poids : 10,029 gr. (coll. MayLAS). Caractéristiques d'un P. polustris Ç en livrée juvéno-annuelle, du Jura suvoyard (« Montagne de l'Epine, près Chambery, env. 1,000 m. ave mer, futale de feuillus et Confléres tels Califrérée), du 22 septembre 1392 : a. 62; q. 53 Gold. Jouano.)

vatres (?), mais certainement pas plus « beiges » aux faces supérieures ; encore plus colorés aux faces inférieures et latérales.

Becs longs et forts.

 Dimensions :
 Ailes
 Queue

 ♂ 63-64
 ♂ 56-57
 ♀ 58-61

 ♀ 58-61
 ♀ 54-55 mm.

 Poids en chair :
 ♂ 10,6-11,35 gr.

 ♀ 9,5-9,8 gr.

IV

CONCLUSIONS

A. Oiseaux de l'Europe occidentale et centrale, Alpes et Jura exceptés.

1º) Oiseaux du Nord et du Nord-Est de la France :

Il ne me paraît pas douteux que le nom subspécifique à leur appliquer soit non point celui de *rhenanus* Kleinschmidt 1900 mais bien celui de *subrhenanus* Kleinschmidt et Jordans 1916.¹:

Les Oiseaux du Nord et du Nord-Est de la France constituent la forme continentale extrème, vers l'Ouest, de l'Espèce P. atricapillus. S'il est, a priori, une forme qui mérite d'être nommée, c'est bien celle-là l'

Or, et précisément, tandis que la longueur d'aile des P. atricapillus du « Rhin moyen » (entre Mayence et Worms, terra typica de rhenanus ³) oscille, d'après Kleinschmidt, entre 57,5 et 63,5 mm. ³, celle des P. atricapillus du « Bas-Rhin » (à partir de Bonn, terra tupica de subrhenanus) ne va, d'après le même, que de 56,5 à

^{1.} J/ceta ceci pour les queiques auteurs qui, sons donner de raisons valables, et malgré les ultimes avis de Srnasensans et Sacritzense (nº 1962 en flande ut § Bemerkunges de p. 256) et de HANTERT (nº 32, p. 2118; « Nachdem dies geschriebett... etc.... «); semblont répugnes 1 d'emploi du terme surbrienans. In rest toutelois pas excla que des Obseaux un peu pius grands — é est-à-elire tels que rheranus propentant du — hallont et la Cescasion d'une partic et chasse dans les Sundagas, von Brino (nº 23, pp. 202-203) a rencontre P. atricapillus près d'Ensishein (Haut-Rhin); je l'ai gaslement entenda, en eq qui me concerne, fin novembre 1935 dans les bois de plaine voisins de Gundekheim (Haut-Rhin), the série de cett région reste à company a vecules à company a vecule de l'arche de l'

^{2.} Telle est, du moins, la *terra typica* qui ressort de l'article de 1900 [nº 64, p. 168] où est décrit *P. a. rhenanus*. Plus tard [nº 74, p. 9], c'est Darmstadt que KLEINSCHMUT leur donnera comme *terra typica*. Darmstadt est, d'ailleurs, tout

proche! 3, Cf. nº 74, p. 10.

62,5 mm. 1. Ce qui correspond plutôt à ce que nous constatons chez nos petits Oiseaux de plaine du Nord et du Nord-Est français 2.

 Ces Oiseaux sont extrêmement proches, tant par la coloration que par la taille, des P. atricapillus anglais, auxquels revient le nom de P. a. kleinschmidti Hellmayr 1900 s.

Mais, alors, que devient la désignation rhenanus ?

Faudra-t-il, avec Stresemann et Sachtleben [nº 102, p. 257] la supprimer pour lui substituer des formules plus directement révélatrices de la tendance des Oiseaux intermédiaires entre subrhenanus et salicarius vers l'une ou l'autre de ces Races. - à savoir les formules subrhenanus > salicarius, ou subrhenanus > salicarius, ou subrhenanus < salicarius, dont il serait encore possible de préciser la valeur par l'addition d'un chiffre-facteur ?

Ou faudra-t-il, avec Kleinschmidt [nº 74, p. 10], lui demeurer fidèle sous prétexte que « les noms constituent les preuves irrécusables que les Races ont déjà été nommées », et donc que leur « remplacement par des formules... n'est déjà plus employable » ; qu'en outre, « les formules introduiraient des hypothèses dans notre tableau des Races en ceci que, ces formules admises, l'un pourrait voir dans les salicarius typiques le produit d'un métissage rhenanus × tischleri 4, et l'autre, au contraire, les considérer comme point central, quitte à considérer comme métis les formes de liaison qui, à partir d'eux, mènent aux extrêmes » ?

Je crois que cela dépendra de ce qu'est vraiment, et de l'étendue du territoire qu'habite, « P. a. rhenanus » : S'il existe, en Allemagne. un assez vaste pays sur lequel « P. a. rhenanus » apparait homozygote, je veux dire ne marque aucune fluctuation anormale et aucune autre tendance que celle de « persévérer dans son être », conservons la désignation. Si, au contraire, on note chez lui soit des

^{1.} Ibidem. 2. A vrai dire, aucun de mes Olseaux n'atteint même le maximum « permis » pour subrhenanus I Mais la manière de prendre les mesures varie sensiblement d'un pour suprementats is alsa la maniere de prenare les mesures varie sensiblement d'un auteur à l'autre et il se peut que, pour un même spéciment, Kursessmott trouve auteur à l'autre et il se peut que, pour un même spéciment, Kursessmott promise donnés par l'ficial pre Balasce (1 e 55, p. 202); elles ent été de l'autre d'uniée par l'ficial pre Balasce (1 e 55, p. 202); elles ent été de collègue, 6 9,7-10,3, § 9,9-10,1 gr., complètent heureusement les miens).

3. Cf. p 5 6, p. 212. — Le a concer, la comparazion d'une bonne série d'automen.

récente, des deux régions, serait utile !

^{4.} Voir plus loin.

fluctuations anormales ¹, ou, à partir de *subrhenanus* et en allant vers *salicarius*, une constante et progressive tendance à une coloration moins brune et à une taille plus grande, recourons aux formules. A nos collègues d'outre-Rhin de voir ce qu'il en est!

20) Oiseaux belges et hollandais :

De toute évidence également subrhenanus.

3º) Oiseaux du plateau suisse :

Ici, la question se complique :

Théoriquement, parce que c'est la voie du Rhin et de ses affluents de la rive Sud qu'a dû emprunter P. atricapillus pour venir peupler les régions basses, les coulines, et même la lisière des Pré-Alpes de la Suisse 2; et que les Oiseaux de la Forêt noire, de Bade, et du Wurtemberg, c'est-à-dire des contrées qui dominent au Nord la courbe du Rhin, sont des rhenanus sinon, déjà, des salicarius 3.

Pratiquement, du fait de la discordance entre les quatre Oiseaux du « plateau suisse » que j'ai examinés : trois d'entre eux (les numéros 35, 36, et 38), sont, coloration et taille, indistinguables des subrhenanus français mais tiennent aussi dans les limites de «rhenanus» ; le quatrième (n° 37), nettement moins « brun », et nettement plus grand, bien que récolté, comme l'un des précédents (le

Et ce pourrait blen être le cas, vu que ce nous dit Kleinschmidt lui-même [n° 74, en bas de la p. 11] : Je possède, venant du Rhin, de beaux spécimens de variatio rufine et grisea (en allemand; « Die Variatio rufine und grisea habe ich sehr schön vom Rhein ») !

seibits vom Rhein j.)

2. On coneversiti mal, en effet, que l'Oiseau (sous une petite forme) eût pénétré en Suisse par le bassin du Doubs et la trouée de Beffort, ou encore qu'il y fât remonté, depuis la France, par la vallée du Rhône. Quant au passage par-dessus le Juri, qu'habite une autre Ruce (voir plus loin), il n'est pas à retentr. D'uprès au la verse de Genevois, par plus d'ailleurs que dans celles du canton de Vaud, — les biotopes qui lui sont nécessaires en ayant disparu. Je rédeve cependant qu'Alfred Hercann [ne 80] en tendend, le 30 mars 1936, i "Appel de la Mésange des saules près de Pinichat, Genève ». Reste à savoir s'il n'émantal pas d'un errallque, ou on encre s'il ne s'agistait pas de l' : luitté tion », par une Méssage charéonnière "Pour mojor, en la perfection, à vrai dire I — P, atricantitus".

[—] P. dricapillus).
3. Je n'al pas examiné d'autres spécimens de ces contrées que celui de Hagnau, dont il va être parlé, et ne trouve pas, dans la littérature à ma disposition, qu'il en ait été examiné par des spécialistes.

nº 36), aux bords du lac Léman, atteint, s'il ne les dépasse même, les extrêmes, coloration et taille, de salicarius,

Comment comprendre?

On peut supposer que les biotopes favorables à P. atricapillus dans les régions basses de la Suisse occidentale, depuis Soleure, par exemple, jusqu'aux Savoies françaises, sont habitées par « rhenanus »; que les biotopes équivalents de la Suisse orientale, mettons à l'Est de l'Argovie 1, sont habités par rhenanus > salicarius, pour ne pas dire salicarius ; qu'entre ces petits Oiseaux et la forme plus grande des monts du Jura 2, comme entre eux et les formes plus grandes des Alpes 3, il survient, à l'occasion de l'erratisme des habitants de cantons contigus, des accouplements dont les produits, soumis à des disjonctions mendéliennes, apparaissent tantôt intermédiaires, tantôt semblables à l'un ou l'autre de leurs progéniteurs ; que l'assez grand spécimen nº 37 est soit un de ces individus hétérozygotes (de type parental jurassien), soit un hôte d'hiver « pursang » du Jura voisin 4...

« On peut supposer... » Faute du matériel de comparaison nécessaire, et dans l'état actuel de nos connaissances, comment dire mieux ?

Je rappelle, cependant, que les abords du lac de Zurich, la dépression de l'Aar, les bords du lac de Neuchatel et du lac Léman, ne sont pas seuls, en Suisse, à être habités par une forme non « alpestre » de P. atricapillus : O. Meylan [nº 82, pp. 82-83] a rencontré l'Espèce dans les marécages des environs de Sion et de Sierre (Valais), vers 500 mètres sur mer, puis dans les « vergers et haies de Brigue » (Valais), vers 750 m. s. mer, enfin « dans les taillis et fourrés des versants inférieurs méridionaux » de la même région. vers 800-1.000 mètres; je l'ai moi-même retrouvée, en octobre 1931, dans les bois riverains du Haut-Rhône, à Finges (Valais), et. bien que promptement disparu, un individu criard m'a permis d'apprécier sa petite taille et sa coloration brunâtre... Il est extrêmement probable que des recherches méthodiques feraient découvrir l'Oiseau dans les formations végétales adéquates de tous ou

Cf. Cortt [nº 26, p. 174].

Cf. Court [nº 2n, p. 1/4].
 Voir plus ioin.
 Voir plus ioin.
 Il semble que les formes de ce qu'on a appelé le « groupe salicarius », c'est-dire les formes de taille moyenne, ou petite, et de coloration plus ou moins brunătre, des plaines et coilleus de l'Europe centrale et occidentale, solent moins strictement sédentales que les formes véritablement algestres.

presque tous les fonds de vallée, plateaux et collines boisées de la Suisse ¹!

4º) Oiseaux des plaines allemandes :

- a) Oiseau de Bade (nº 39) : « rhenanus », ou terme de passage entre subrhenanus et salicarius, sinon, déjà, salicarius « pur »...
- b) Oiseaux du Brandebourg (nºs 40-44): salicarius Brehm 1831 ² autre Race, nettement, que celle des Oiseaux français, belges et hollandais.
 - c) Oiseau de Silésie (nº 45) :
- Il cadre parfaitement, coloration et taille ^a, avec ce qu'a dit KLEINSCHMIDT [cf. no ⁷3, p. 23 et no ⁶102, p. 254, note 2] de sa Race natorpi (terra typica : Emanuelssegen, Kreis Pless, Haute-Silésie). Mais un spécimen ne suffit pas l'Oue vaut la Race natorpi ?

Aux lignes dubitatives que venaient de lui consacrer Stresemann et Sachtleben [nº 102, pp. 254-255] et, d'avance, à celles qu'allait lui consacrer Hartert [nº 52, p. 2418], Kleinschmidt a répondu [nº 74, pp. 17-18] par ces précisions:

«... mais les tischler' de Prusse orientale ne sont d'aucune façon, taille et coloration, plus prés de saisuriis que de s'hoerelis »... Les races tischler et assimilis (= borealis auctorum) 4 sont (méme) très proches l'une de l'autre et difficiles à distinguere. Strassyans ol Sachtrenns rapportent à tischleri un natorpi en plumage d'hivere gris (février) provenant de Cieskowice, et le séparent d'un Oiseau d'automne de Roschkowitz * Or, deux spérimens de ma collection, ex-Cieskowice, sont, maigré clur époque de recolte (février), les plus roux (?) (« ruifinsten ») de tous mes natorpi et seraient encore plus bruns s'ils avaient été pris en septembre... Les mesures de queue exactes de mes natorpi, y compris les spécimens précifés, se montent à 5,6-6,15 (prosque 6,2); celles de mes tirchler à 5,8-6,5 cm... »

Et, si j'en juge par les quelques spécimens de Prusse Orientale que nous avons vus, le Pasteur de Dederstedt a eu raison au moins

Voir, déjà, pur exemple dans Antasse [nº 2], la citation d'un bou nombre de localités de la Suisse occidentale (an Nord du Jura, dans 14/doje, et dans les environs de Bále; dans le Jura entre 709 et 900 m, sur mer; au Sud du Jura dans la dépression de l'Ara, nux bords du lac de Neuchâtel, et près de Schwarzenburg) of fréquente « P. atricapillus misapee, ? »...
 [Nº 19, p. 465].

^{3.} Dimension Contespt, d'après Kleinsemutr | 19-74, pp. 10, 17, 18| : 3. Sp. 53, 31, 3.6415. Sept Ofseaux de la région de Mystowic (Mystowict) réculés per le D'O. Navone mesuraient : a. 561-65, 958-59 [Cf. ne 102, pp. 254-255, note 3, 4. Nois verons plus loin le pourquoi de catte dénomination, au premier abord étrange. En deux mois, ici : Kleinsenmutr appelle assimills les Oiseaux qu'on u couttum d'appeller bozelis.

Il s'agit précisément de mon spécimen nº 45!

de protester contre le rapprochement fait par Stresemann et Sachtleben, et surfout par Hartery 1 (d'après les précédents?), entre salicarius et tischleri. Car c'est avec les Oiseaux russes, et non avec les Oiseaux brandebourgeois, que vont, en série, ces spécimens!

Pour ce qui est de la formule tischleri \leq salicarius, ou tischleri > salicarius, ou tischleri < salicarius, à substituer au nom natorpi, nous retombons dans un cas similaire à celui de rheanna, sci-dessus étudié... Et, d'ailleurs, la formule à employer ne devrait-elle pas marquer, plutôt, le passage entre salicarius et les populations des Balkans?

d) Oiseaux de Prusse-Orientale (nºs 46-48) :

Avec Kleinschmidt [nº 73, p. 23], avec Stresemann et Sachtleben [nº 102, pp. 253-254], avec Hartert [nº 52, p. 2118], dirons-nous: tischleri Kleinschmidt 1917?

En 1905, c'était à « borcalis » que Hartert rapportait les Giseaux de Prusse-Orientale ². Et si, en 1921, il admet tischleri pour cette région, aimsi que pour la Pologne, la Galicie Nord-Ouest et les Beskides occidentales, c'est — apparemment — d'après Strese-Mans et Sachtlebers, dont nous venons de voir qu'ils avaient été justement « repris » par Kleinschmidt sur un point d'importance (précisément quant à tischler). Kleinschmidt nous dit bien [nº 74, p. 10] que son tischler in 'a que 60 à 66 mm. de longueur d'aile tandis que « borealis » va de 61 à 68 mm. Mais un nombre suffisant d'oi-seaux a-t-il été mesuré ? Et qu'est-ce que Kleinschmidt entend par « borealis », ou, comme il dit de préférence, assimilis (= borealis auctorum) ?

Nous arrivons ainsi, tout naturellement, au « problème » borealis, que vont nous poser d'autre part, et plus directement, les Oiseaux russes et scandinaves...

e) Oiseaux de Bohème (nºs 49-50) : salicarius Brehm 1831, bien que l'un d'entre eux au moins semble déjà se rapprocher de natorpi de la Haute-Silésie voisine 3

Seen) noch brutet » [n° 52, p. 379].

3. STRESEMANN et SACHTLEBEN nous déclarent expressément qu'on tro ve aussi en Haute-Bauère de tels spécimens « clairs » [cf. n° 102, p. 255].

 ^{...} doch ist sehon der Unterschied zwischen salicarius und tischleri kein sehr grosser, so dass... i pr-52, p. 2531.
 ... zwischen salicarius und tischleri (KLEINSCHMIDT), die ehander aber aftserst ähnlich sind! [n-52, p. 2118].
 ... und Ostpreussen, wo sie (mindestens bisweilen an den Ufero masurischen

B. Oiseaux scandinaves et russes.

Une question préliminaire de nomenclature :

Selys-Longchamps [nº 96] a donné son Parus borealis pour habitant l'Islande. Quand, plus tard, on reconnut qu'il n'y avait pas de Mésanges en Islande, on supposa que les spécimens sur lesquels Selys-Longchamps avait basé sa description provenaient de Norvège : notre auteur n'avait-il pas, en effet, spécifié dans son travail original qu'une Mésange, reçue de Norvège, lui semblait identique ?

Il en résulta une nouvelle incertitude. Du fait qu'il existe en Norvège au moins deux Races de P. atricapillus : l'une, plus foncée (spécialement à faces inférieures très colorées), qui habite l'Ouest de la péninsule, qu'en 1888 Stejneger [nº 100] avait déjà nommée colletti, et qu'après le sérieux article que lui a récemment consacré LÖNNBERG [nº 78] on ne peut plus, me semble-t-il, ne pas reconnaître : l'autre, plus claire (spécialement à faces inférieures très « blanches »), qui habite la Norvège moyenne, sinon septentrionale 1...

A laquelle de ces deux Races rapporter le borealis de Selys-LONGCHAMPS ?

A la Race claire, à en juger par le texte même de cet auteur ! 2

cet auteur n'a pas écrit exactement de son : Parus borealis : : « Habite l'Islande et aussi la Norvège », comme on peut lire chez Stresemann et Sachtleben [nº 102, p. 251, note 2) !

III. Parus borealis (nobis). Mésange boréale. P. suprà cinereo griseus, pileo atro, temporibus albis ; subtàs albidus lateribus vix

It supra camera griseus, pieco dato, temporious anos; subusa atoliaus loneribus viz abustulationis, pulse la lin gricarios. S. collections de Paris.) Calotte d'un noir profond, se prolongeant très notablement en arrière de la muque. Gorge noire, cette couleur est plus étendus que chez le P. patiustria, moins que de la companie de la c d'une nuance rose très claire sur les flancs. Dos et scapulaires d'un gris assez pur. Alles et queue brunes, bordées de cendré clair moins pur que chez l'atricapillus.

Habite l'Islande, d'où elle a été rapportée à plusieurs reprises et en dernier lleu par l'expédition scientifique française du Nord. M. de Lamotte (d'Abbeville) m'a

Je fais abstraction, ici, de la race lônnbergi Zeplitz, qui pourrait bien déborder de la Finlande sur la partie septentrionale de la Norvège (voir plus loin).
 Le crois bien faire de donner lei le texte intégral de SELVS-LONGGHAMFS. Car

Cependant, certains ornithologistes, stricts, repoussaient le nom de borealis, comme entaché d'erreur, ou de valeur douteuse : ainsi KLEINSCHMIDT ... Mais alors, quel nom donner aux Oiseaux de l'Europe septentrionale ? Kleinschmidt n'hésite pas : celui d'assimilis, donné par Вяким, en 1855 [nº 20, p. 242], aux Mésanges à calotte mate de Galicie, d'après un exemplaire probablement originaire des Carpathes orientales 1,

Dans leur travail de 1920 Stresemann et Sachtleben écrivent :

« Supplément : Nous ne comprenons absolument pas ce qui a pu induire KLEINSCHNIDT à considérer que les Oiseaux russes sont identiques à assimilis, et différents des scandinaves 2. a

Kleinschmidt répond en 1921 :

« ... Je rejette le nom boreulis parce que l'origine des supposés Oiseaux d'Islande que Selys-Longchamps a, en première ligne, désignés ainsi, est trop incertaine... Le type d'assimilis (Виким) est un Oiseau tout à fait clair : j'en ai fait une peinture et je l'ai minutieusement comparé à d'autres. Il est sem-

suite. On ne peut non plus la confondre avec la lugubris qui a un bec et des pieds très forts, la calotte d'un noirâtre imparfait et peu prolongée en arrière de la nuque et la queue moins étagée ; reste le P. atricapillus, espèce regardée jusqu'ici comme exclusivement américaine, et qui est réellement la plus proche voisine du P. borealis. Voici les indications que m'a fournies la comparaison de quatre individus.

Le borealis a le noir du devant de la gorge moins pur et moins largement étendu. Le sorcaits a le noir au devant de la gorge monts pur et monts largement centau. Les flants sont d'un blanc presque complet, tandis que cher l'airicapitius ils sont notablement lavés d'ocracé. Le gris du dessus du dos est plus uniforme et n'est teinté ni de verdâtre ni d'olivâtre; la bordure cendrée blanchâtre des pennes de la teinte un de vertuatre un d'ouvaire ; la nordure centre enanchaure des pennes ne la queue et des alles est d'un cendré moins blanchâtre et moins pur que chez l'atri-capillus. La queue semble plus longue que chez l'atricapillus américain, si je puis parler d'apprès l'inspection de trols exemplaires, mais elle est plus courte d'une ligne que celle de l'exemplaire douteux indiqué d'Islande plus haut sous le nom de

ligne que celle de l'exemplaire douteux indique d'Islande plus haut sous le nom de Pourus frjoris. Le de exemplaire doune à peu près les mêmes dimensions que le Aore-lis, et si ce dernier varie beaucoup suivant l'âge et la saison, il ne serait pas abso-lument impossible que le P. frigorise et ful l'adulte en robe de noce.

Les autres formes dont il est traité dans le travail de SELYS-LONGCHAMPS —

LES autres formes dont il est traité dans le travail de SELYS-LONGCHAMPS —

AND L'ANDERS SELVES [1831], et puisqu'il apporte la nouvelle que dans l'extrême Nord de l'Europe habi-tett aussi, côte à côté, ces deux Speces, — les autres formes dont les traité dans ce travail, dis-je, sont : « 1 Porus painatris, Mésange des marais »; « 11 Porus atrio-pillac, Mésange à tête noire » (celle l'autreur crayat propre à la seule Amérique, de popular, desange à tête noire » (celle l'autreur crayat propre à la seule Amérique, de et pour qui il proposerate de l'autreur desange, sol-disant rapporté d'Islande, elle aussi li, et pour qui il proposerate de l'autreur d'autreur de l'autreur de l'autreur de l'autreur de l'autreur de l'autreur de l'

de Sinerie »; a v rains inguoris messange ruguire »; Le travail de Selvys-Losquamps devait être, dix ans plus tard, l'objet d'une « notice », critique et complémentaire, de Z. Genns [nº 42] dont je dois la copie à l'incomparable complaisance du D' Burrau, et qui contient, à côté de considéra. tions intéressantes, bien des erreurs et insuffisances. J'y reviendrai tout à l'heure, a propos des P. atricapillus des Basses-Alpes...
1. Cf. [nº 102, p. 257, note 2].
2. Cf. [nº 102, p. 243, note 2].

blable aux Oiseaux russes et non aux Oiseaux des montagnes du Sud de l'Europe. Il provient du côté Est des Carpathes, c'est-à-dire de la Galicie orientale, et appartient à la Race même que, des 1852, Wodzicki a si heureusement décrite dans Naumannia II, p. 70. Un jeune Oiseau galicien de ma collection, précieux cadeau de mon ami Bacheister, qui l'a récolté le 15 iuillet 1915 près de Belzec, gouvernement de Rawaruska, est également très clair et mesure 6,5 cm. pour l'aile et 6,35 (!!) pour la queue. Je veux bien que celui à qui cela fera plaisir continue à employer le très habituel nom borealis pour toutes les Mésanges à calotte mate de l'Est et du Nord de l'Europe. Mais. pour moi, le considére plus scientifique d'établir, et de fixer par une nomenclature appropriée, quels sont, par rapport à ceux de la Race galicienne assimilis, les extrêmes en longueur d'ailes et queue des Oiseaux de Prusse Orientale, de Scandinavie, du Nord de la Russie, du Sud de la Russie, et de la Sibérie occidentale. Des marais du Pripjet j'ai obtenu, grâce à M. Rüdigen, des spécimens montrant une formule aile-queue de 6,8-6,4 à 6,1-5,8 ! De Sibérie occidentale je n'en ai pas vu qui eussent plus de 6,6 de longueur de queuc. C'est donc peut-être par erreur qu'on a rattaché à la Race baicalensis, chez laquelle j'ai trouvé jusqu'ò 6,9 de longueur de queue - il est vrai sur un assez grand spécimen -, les Oiseaux de la Sibérie occidentale. La « grande uniformité dans l'Asie septentrionale », en contraste avec « le riche enchaînement en Europe » (cf. Berajah 1918 Falco Peregrinus, pp. 60, 61, et V. O. G. B., 1920. p. 238) n'est donc pas encore tout à fait établie en ce qui concerne Parus Salicarius 1, 32

— Quelle attitude adopterons-nous donc ?

Au moins d'une façon provisoire celle que nous permettra l'étude critique d'une « littérature » encore plus récente, accordée aux examens personnels de peaux qui précèdent.

Dernières données de la littérature :

Dans son article de 1924 [nº 78] Lönnberg s'exprimait à peu près $^{\rm a}$ ainsi :

t Le Druu palustris de Luwé 1788 comprenait probablement les deux Espèces de Mésanges grises, confondues en Scandinavie comme dans le reste de l'Europe. Encore, dans son édition de 1761, Luwé indiquait-il pour ce Parus palustris : « margine exteriore albido», ce equi s'applique évidenment mieux à la Mésange nordique (= Mésange boréale, ou Mésange à calotte mate, H. J.) qu'à la Mésange nonnette. La chose est-elle suffisante à justifier l'abandon d'un nom scientifique ? 4

^{1.} Je rappelle encore que, sous la plume de Kleinschmidt, Parus Salicarius signifie Parus atricapillus.

2. Cf. [nº 74, p. 17].

^{2.} d. 1 | 12" / 9, p. 1/1].
3. Ce qui suit n'est, en effet, que le résumé d'un texte rédligé en suédois, pour l'intelligence duquel j'ai di avoir recours aux bous offices d'un étudiant scandinave de l'Université de bijon. Nous n'y trouveron pas moins, avec des données nouvelles, plusieurs considérations qui correspondent à ce que, de mon propre chef, j'ai écrit c'dessus...

^{4.} Certains auteurs, parmi lesquels Stresemann (première manière), Sachtle-

Ce ne fut qu'en 1843 que Selys-Longchamps distingua nettement les deux Espèces, donnant à la Mésange nordique le nom de Parus boreolis. Cinq ans plus tard (1849), en Suède, Lilleborgs insistait sur les différences des deux Espèces. Et, depuis, la question de leur double spécificité ne fut plus mise en doute par quiconque d'informé... Mais alors intervint celle de leurs diverses Races géographiques !

En 1888, Steineger signala que les Mésanges nordiques de l'Ouest de la Norvège présentent une coloration autre que celles de la Suède, et nomma Parus colletti les premières. Mais son point de vue ne fut pas admis, en particulier par Kleinschnidt qui, en 1896, attribua à de la salissure la coloration plus foncée de colletti et déclara que les bordures blanches des rémiges varigient trop, individuellement, pour qu'on pût baser sur elles une séparation subspécifique. D'où, probablement, l'attitude de Hartert qui, dans ses Vögel der paläarktischen Fauna, fait de colletti un synonyme de borealis.

Il restait peu croyable qu'un savant tel que Steineger eût travaillé sur des Oiseaux sales. D'où mes propres recherches sur des spécimens empruntés au musée de Bergen.

On distingue au premier coup d'œil les Mésanges de l'Ouest de la Norvège de celle de la Suède : Pour une même époque de l'année (décembre-février), les norvégiennes ont des faces inférieures, sous-caudales comprises, bien plus foncées, pour ainsi dire sans rien de blanc, très lavées d'un curieux brunâtre crème, ou grisatre-crème qui, sous certaines incidences de lumière, apparaît comme vaguement cannelle, avec, cependant, une teinte un peu plus claire de part et d'autre de la tache gulaire noire. Leur dos est très semblable à celui des suédoises, à l'encontre, cette fois, de ce que disait Steineger, — sans doute pour avoir comparé des Oiseaux d'été à des Oiseaux d'hiver 1. De même, les différences invoquées par Steineger quant à la calotte paraissent variables selon qu'on considère des Oiseaux d'été et d'hiver 2. Mais les côtes de la tête et du cou seraient moins blancs chez les norvégiennes, — plus nuancés de « crémâtre », en particulier sur leur partie postérieure. De même, pour les bordures des rémiges, moins gris-blanc, plus crème. A vrai dire, la tache noire de la gorge apparaît aussi plus petite chez mes spécimens norvégiens : mais ce peut être une question de mise en peau. Pas, ou pour ainsi dire pas

nen, Kleinschmidt, l'ont pensé : d'où, sous leur plume. l'appellation latine de Parus communis, ou Parus meridionalis (au lieu de Parus palustris) pour la Mé-suage momelle. En ce qui me concerne, le crois prétérable de garder pour cet sous perionales. En ce qui me concerne, le crois prétérable de garder pour cet d'Europe out été rattachées, en tant que Racca mens que les Mésanges horédes d'Europe out été rattachées, en tant que Racca mens que les menses présent précifique répands sur les deux continents, au Parus articapillus américain lu même Luxvé, il ne prête plus à ambiguité, il ne faut tout de même pas se montrer, ne 52, p. 2117, d'entire prograguies puis valiets que le roi « l'(vôr aussi Hartern.) 1. STERMERS [nº 100] qualifiait de gris chamoisé pâte (pate buffy gray) le dos cha boscultes et de ord-termés (sanoke-grave) ce duite colletté. H. J.

de borealis, et de gris-fumée (* smoke-gray *) celui de colletti. H. J.

de borealis, et de gris-lumec (s smoke-gray s) ceuu de colteux ri. J.

2. STELNEGER [lbidem] qualifiait de noir brunâtre (brownish black) la calotte
de borealis, et de noir pur (pure black) celle de colletti. — La différence en question
me semble, au surplus, devoir être attribuée bien plutôt à la différence d'ancienniet des spécimens (deux colletti de 1887, c'est-à-dire vieux d'un an seulement niet des spécimens (deux colletti de 1887, c'est-à-dire vieux d'un an seulement de 1851 à 1878, d'après les tables jointes à l'article original) qu'à la différence de leur saison de récoîte. H. J.

de différence de taille entre les deux Races (en général entre 61 et 64 de longueur d'aile et le plus souvent 63, une fois 59 mm. mais aussi davantage chez la suédoise).

as sucuose).

Selt's-Longchamps donnait ses borealis pour provenir d'Islande. Or, nous savons aujourd'hui qu'il n'y a pas de Mésanges en Islande. Puis on déclars que les Oiseaux de Sert's-Longchamps étaient d'origine norvégienne. Mais alors, ne s'agissait-il pas de celleti ? Non I d'après leur description néme. D'ailleurs, celleti n'habite pas toule la Norvège, et je tiens de M. X que les Mésanges du Nord de ce pays sont bien blanches aux faces inférieures. Deux certitudes, donc: 1º la Race plus foncés celleti ne doit vivre que dans l'Ouset de la Norvège, chien que nous ne sachions encore rien de précis sur l'étendue des a distribution: 2º si les types borealis de Selves-Longchamps provensient de Norvège, ce n'était pas de l'Ouset, qui est habité par ochétant.

J'ai pensé que colletti pourrait ressembler à la Race anglaise Meinschmidti : il n'en est rien, d'après les spécimens qui m'ont été communiques par le Docteur HARTEA. La Race britanique ou, plutôt, écossiise, est, sur toutes ses faces, plus brune. Son dos est beaucoup plus brun foncé (même que celui d'une Mésanga nonnette). Elle n'est blanche nulle part puisque même les côtès es têtes sont fortement salis de gris. Le milieu de sa poitrine est grisâtre, et ses flancs sont bruns comme du tabac à priser. Idem pour les bordures de ses rémiges...

— Il résulte de tout cela qu'on doit considérer colletir comme une Race plus foncée que borealis, sans doute devenne telle du fait du climat humide et relativement doux du bord de la mer, Race évidenment de la même origine, et jeune encore puisque le climat actuel de l'Ouest de la Norvège n'est apparu qu'après le retait de la glaciation dans l'intérieur du pays. >

En 1925, dans la même revue suédoise, von Zedlitz [nº 114] revenait sur la question pour séparer d'avec les autres soi-disant entre de horeils », sous nom P. atricapillus lénhergi; la Mésange à calotte mate qui, à partir de la Laponie et à travers la Finlande, habite, en allant vers l'Est, des territoires qui restent à préciser. En ces termes !

4 10. Parus atricapillus L.

Grâce aux recherches de Kleinschmidt, de Hartert, comme de Strese.

Mann et Schtleben, nous condaissons d'une façon assez satisfaisante le
Formenkries Parus articepillus. I Jocassion a malheureusement manqué à ces
ornithologistes d'examiner un matériel suffisant des différentes parlies de la
Scandinavie, si hien qu'ils ne mentionnent qu'une seule Race (subspecie).

Parus atricapillus boreilis, pour toute la péninsule fino-scandinave. J'entennie

Par mes soins retraduits de l'allemand. — Je supprime seulement les références bibliographiques, qui ne nous apprendraient rien.

établir au contraire, avec la bienveillante assistance du Professeur Lönnberg, qu'il y vit quatre Races différentes. Celles-ci :

a) Parus atricapillus salicarius Внены.

Relativement plus foncée, les faces supérieures nettement brunâtres. — Niche dans le Nord et l'Est de l'Allemagne comme aussi dans le Julland. Terra typica Renthendorf (Thuringe).

b) Parus atricapillus borealis Selys-Longchamps.

De coloration plus claire que salicorius, les faces supérieures d'un gris pur ou presque pur, les faces inférieures blanc-gris on d'un blanc presque pur.—
Niche dans les marais du Pripet (Russie occidentale), la Lithuanie, les Etats baltes, en Suéde à l'exception du Nord de la Laponie, et en Norvège, à l'exception de la partie occidentale de ce pays, jusqu'aux environs de Bergen (la distribution en Norvège a l'est pas encore parfattement tirée au clair). La Norvège est considérée comme terra typica de l'Oiseau (l'indication Islande, donnée en première ligne par le descripteur, repose sur une erreur). Il est certain que le nom de borcalis demeure quelque peu suspect; je ne considère pourtant pas qu'il soit nécessaire de le changer.

c) Parus atricapillus colletti Steineger.

A sté considéré par Ilarent et Keinschmidt comme synonyme de boreair. Mais c'est la une appréciation erronée. Le Professeur Lönnberg ayant récemment traité la question dans * Fauna ach Flora *, je renvoie à ses descriptions particulières, si claires, des Races borealis, colletti, et kleinschmidti... Qu'il me suilles de rappeler brévement let que colletti est bien plus foncée en dessous que borealis, et que cette coloration n'est pas l'effet d'une salissure. L'auteur a aussi démontré [o.146] que la description, par Seix-l'o-Loncelans, de borealis ne peut, pas être considérée comme s'appliquant à la forme Nordoccidentale (colletti) mâis qu'elle doit manifestement porter sur la Mésange du Nord de la Suède, avec laquelle cadrent les spécimens de la Norvège orientale et septentrionale. — l'aire de répartition de Parus arricapillus colletie ne dépasse pas la Norvège ocidentale !

^{1.} A Pappul du bies-Sondé de la Race colletti, encore ce text, d'autant, plus significatif, à moa aix (H. J.), qu'il mémane pas d'un ornithologiste systématicier; « M. le Pasteur Riedrischer m'a écrit, sur le vu d'un couple de boreaits de Voss (régino d'olitére Ouest de la Norvège, H. J.) que « les spécimens norvégiens semblent en effet plus foncés que ceux de Laponie. Et, de nouveau, les longueurs (d'alle) ne dépassent pas 6,6 . — 9 al sous la mais, pour l'instant, 4 spécimens (d'alle) ne dépassent pas 6,6 . — 9 al sous la mais, pour l'instant, 4 spécimens réurers que deux Parus paluatris (de septembre) de Voss. Et pourtant borealis devait être d'une coloration plus claire; que polutistris Par contre, chez es spécimens, les taces supérieures de paluatris sont plus brun-roussâtre, sans être, pour autant, plus foncés. — Petu-t'ere apparaîtra-c'il que borealis est cli d'une coloration plus sombre que, pur exemple, dans des régions plus orientales. La chose ne pour l'autant des régions plus orientales. La chose ne pour l'autant plus fonces serie.

Aile Queue

\$\frac{4}{5}\$ 64-67 (6 ex.) \$\frac{5}{5}\$ 58-61 (id.)

\$\frac{9}{5}\$ 62-63 (i ex. sûr + 2 probables) \$\frac{5}{5}\$ 58-60 (id.)

[Cf. nº 16, p. 42].

d) Parus atricapillus lönnbergi subsp. nov.

Faces supérieures plus claires que chez borealis, les bordures des rémiges secondaires en moyenne plus larges, plus claires, d'un blanc plus pur (« crème » chez borealis); faces inférieures blanches, à peine lavées de gris sur les côtés. Les tons de coloration de cette forme correspondent à peu près à ceux de P. a. baicalensis (Swing.) de Sibérie, à telle enseigne que certains spécimens de cette dernière peuvent à peine en être distingués. Toutefois, si l'on compare des séries, il apparaît que baicalensis est plus clair en dessus (au moins pour les extrêmes !) et, en outre, plus grand. P. a. borealis et P. a. lönnbergi montrent en outre une calotte d'un noir plus ou moins soyeux, tandis que baieulensis possède une tête d'un noir nettement mat.

borealis	lönnbergi	baicalensis
Aile: 3 62-67	62-66	70 mm.
♀ 61,5-64	63-64	
Queue: 59-64 (HARTERT)	57-60	64-68 mm.
Indice aile-queue : (selon Stresemann et Sachtleben, loc. cit., p. 251)	ı	
84.4-90.5	87-95	87.3-95.4

84.4-90,5 87-95

(habituellement autour de 90)

Matériel examiné : 34 borealis de la région d'Uppsala, 17 lönnbergi de Laponie (8), de Finlande (6), de la presqu'île de Kola (3). Je considère comme territoire de nidification de lonnbergi le Nord-Est de

l'Europe depuis Torne en Laponie (limite occidentale probable), et jusqu'à la presqu'ile de Kola, incluse, à travers la Finlande. Il se peut même que ce territoire s'étende plus loin encore vers l'Est jusqu'à l'Oural 1.

Type : Kuhmoniemi (Finlande) 2 du 19 V 06. Natur-historisches Reichsmuseum in Stockholm.

Le nom a été choisi en l'honneur du Professeur Lönnseng.

 Tout ce qui précède a suffisamment aiguisé, et aiguillé notre esprit critique pour que nous saisissions immédiatement ce qui « cloche » dans le travail de Zedlitz : cet auteur n'a tenu aucune espèce de compte, pour les spécimens qu'il a examinés, ni de leur plus ou moins grande ancienneté, ni de leur livrée, ni de leur époque de récolte ; il est même allé jusqu'à choisir comme type de sa nouvelle Sous-Espèce un Oiseau de la seconde quinzaine de mai,

Le spécimen de Wologda du Museum de Munich signalé par Stresemann et Sachtleben, loc. cit., p. 252 comme : de coloration plus claire, aile 65, queue 58,5 ondice alle-queue 90 », pourrait peut-être être rapporté à l'ombergi. Successin a trouvé de semblables spécimens daos le Gouvernement d'Orenbourg, et nos antens les comptent tautôt comme borealis, tantôt comme baicalensis tantôt comme métis entre les deux.

^{2.} Voir ma note 1 de p. 32. H. J.

c est-à-dire en plumage usé, et décoloré, et qui, plus est, date de $1906\,!$

En 1925-26 Hens profitait de l'occasion, qu'il vensit d'avoir, d'examiner les « Mésanges grises » de l'ancienne collection SNOUC-KAERT VAN SCHAUBURG, actuellement entre les mains de M. SILLEN, pour rédiger, cette fois en langue hollandaise [nº 59], une nouvelle contribution à l'étude comparée de quelques Races, et en particulier des Races « borealis », lönnbergi, « assimilis », et baicalensis, de Parus atricapillus.

Malheureusement, si cet autour s'efforce à plusieurs reprises d'apprécier la transformation des plumages de l'autonne au printemps, il oublie, lui aussi, de corriger par le raisonnement les effets de l'ancienneté différente en collection (brunissement du dos, de la calotte, etc...) de ses spécimens, et, de ce fait, aboutit à des conclusions non seulement inaccéptables (qui lui font, par exemple, invoquer des migrations — tout ce qu'il y a de plus problèmatiques! — de P. atricapillus — « les jeunes de l'année y, lui a même écrit ZEDLITE, interrogé! —, et rattacher à lönnbergi des Oiseaux de l'Oestergötland et de la Livonie), mais encore exactement opposées à ce qui est (ainsi pour lui, c'est borealis qui aurait les faces supérieures « gris foncé » et lönnbergi qui les aurait d'un « gris brunâtre plus clair »)...

En 1927 Feduschin publiait le résultat d'un examen, qu'il venait de faire, des Oiseaux de diverses Espéces appartenant au Musée zoologique de l'Académie des Sciences de l'U. R. S. S. à Léningrad, à la collection Suschkin, au Cabinet zoologique de l'Université de Minsk, et au Musée de Viatka [nº 38]. Il y décrivait notamment deux nouvelles Races de Parus atricapillus :

P. a. rossicas. Type: 3 3 × 1931, Ufa, coll. Souchkine. Distribution: partie moyenne de la Russie d'Europe, Oural moyen et méridional, Sibérie occidentale jusqu'au Jenisséi, et Sibérie méridionale jusqu'au lac Balkal;

P. a. changaicus. Type: 3 17.IX, partie N. O. de la Mongolie, fleuve Angarha. Distribution: partie N. O. de la Mongolie, bassin du fleuve Telgyra, lac Kossogol, montagne de Changai;

^{1.} Repris plus loin.

sions systématiques »:

puis entrait dans divers détails sur les distributions comparées de borealis, lönnbergi, rossicus, baicalensis, et des Oiseaux intermédiaires entre ces diverses Races géographiques.

La même année, deux mois plus tard, GROTE confirmait le bienfondé des distinctions de FEDIUSCHIN (ZARUDNY avait d'ailleurs entrevu depuis longtemps que le Sud de l'Oural, en particulier, était habité par des Mésanges intermédiaires entre borealis et baicalensis) mais contestait la validité du nom même rossicus ¹, qu'il proposait de remplacer par celui d'uralensis [nº 50]...

En 1930 Fediuschin donnait, en russe, une importante étude sur « les races paléarctiques orientales de Parus atricapillus L. du point de vue de l'orthogenèse climatique » [nº 38], dont voici, d'après notre excellent collègue G. P. Démentiers, les « conclu-

- 41. La race Parus montanus bionchii Zarupav et Härns n'est pas valable, à l'encontre de ce qu'ont pensé Hellmavra, Domantievan, et Hartert ². Le type de description est un exemplaire anormal. Les Oiseaux provenant de la terra tupica de cette soi-disant race ont la coloration ordinaire de P. a. borcalis Salvas-Loncalants [5.531].
- 2. La race P. a. borvalis habite, en Russie, la « Russie blanche « [parties septentrionales], les Gouvernements de Léningrad, Novgorod, Pskov, et, à 5-60º de latitude, atleint les Gouvernements Riazan, Moscou, Jaroslawl, Nijni-Novgorod et Kazan [jusqu'au fleuve Kama] c'est-à-dire la Russie centrale (n. 532).
- Au nord de P. a. borealis, de la presqu'ile de Kola (Lapponie) à l'Ouest jusqu'au Gouvernement de Viatka à l'Est, on rencontre P. a. lönnbergi Zeplitz.
- Cette race est caractérisée par la coloration du dos presque absolument dénnée des teintes brundtres propres à la forme borealis ³; la tache de sa gorge est plus petite; sa poitrine plus claire, ses flancs moins colorés. Sa longueur de queue ⁴ varie entre 52 et 59 mm. [pp. 583-584] tandis qu'elle est de 58-64 mm. chez borealis.

^{1.} Le nom de rossicus, déclarait Griote, est « préoccupé » par Parus russicus « Linnis » (cf. Chin, L. Briens, Der Volistandige Vogellung, p. 244) appliqué à la Mésange à moustaches orientale, et les noms de rossicus et russicus sont équivalents.

2. En réalité Hartraft était revenu sur son erreur première. Voir n° 52, p. 2118 référence aux démonstrations de Kleinsteamory et de Strageskann et Scientie.

BEN). H. J.

3. Exactement le contraire de ce que disait P. Hens! (H. J.).

4. Les parties orientales de la Russie blanche, le Gouv. de Smolensk (parties méridionales) et les autres régions de la Russie d'Europe situées au Sud du parallèle de latitude 55º, la Sibérie occidentale jusqu'au fleuve lénissei, sont occupés par P. a. rossicus l'Edutuchin 3.

Les différences de rossicus et de boradis sont les suivantes : le dos du premies et plus clair (plus ou moins « drab-gray », Brocway pl. XLXI), plutôt « drab » ches le second. Les liserés des rémiges et des rectrices sont plus larges chez rossicus ; le même rossicus montre une calotte d'un noir moins pur, à teintes brundtres ; sa longueur de queue varie — d'après 84 exemplaires entre 83 et 63 mm., et, d'ordinaire, se monte à 57-58 mm.

5. A l'Est de rossicus, en Transbalkalie (Sibérie) jusqu'aux monts Ver-khoianski au Nord, aux monts Zablonowy it au acours moyen du fleuve Amont à l'Est, probablement aussi sur les côtes de la mer d'Okhotsk, vit P. a. baicalensis. Les parties méridionales de la Sibérie (Altai) hébergent des oiseaux intermédiaires entre rossicus et baicalensis.

P. a. bairalensis a le dos d'un gris pur et la queue plus longue — entre 58 et 65 mm. — (pour 66% des cas, de plus de 60 mm., tandis que, chez les rossicus examinés, elle n'a dépassé 60 mm. que dans 32,5% des cas] [p. 534-535].

- 6. Le nom «P. a. dybowskii Domaniewski» donné par Hartert ia V. d. ρ. F., p. 21-20 est fondé sur une méprise: Domaniewski n'a jamais décrit un tel Oiseau. Le texte cité par Hartert contient la description de Passer montanus dybowskii (sic 1) [p. 535].
- 7. Les Oiseaux de l'Ille de Sakhalien ne sont pas les mêmes que ceux des côtes du Paciflque (baicalensis). Ils se rapprochent des japonais : teinte hru nâtre des parties supérieures bien marquée, liserée des rémiges secondaires blanc-grisâtre, calotte moins noire, dimensions plus faibles (queue 51, 58, 52; aile 65, 62, 64). Peut-être même P. a. sachaliensis Lönnberg cest-il identique à P. a. restrictus Hellmann du Japon (p. 536).
- 8. L'extrême Nord-Est de l'Asie est occupé par P. a. kamstekatiensis BONAPARTE. Cotte race — bien distincte — a une coloration très claire : on dos et ses sus-caudales sont presque blancs, ses parties inférieures sont d'un blanc pur, ses sus-alaires ont de larges liserés blancs... Sa queue est de 54-60 cm. [p. 536]
- 9. En Mongolie N.-O. (les monts Saian méridional, Altai S.-E., environs du lac Kossogol, monts Khangai) vit une race particulière: P. a. changaieux Februschin. La coloration de cette race est semblable à celle de rossicus, mais sa calotte est brunâtre et sa queue longue (de 60 à 68 mm.) [pp. 536-537].
 - Et nous soupçonnons tout de suite l'auteur, au travail par

^{1.} M. Feduuschin considére que le changement de nom de cette forme, tel que l'a proposé M. Grotze, n'est pas nécessaire: 1º le nom rossicus u'est pas un « nome praececapatum « « au? Parus raiscuse Berneis "applique à un Oiseau d'un autre Genre (Panurus); 2º les noms rossicus (avec un o), el russicus (avec un u) Berneis esont pas absolument identiques (d'après Degenration).

ailleurs si sérieux, et si opportun, de n'avoir pas pris, lui non plus, toutes les précautions nécessaires $^{\rm I}$!

 M^{me} Kozlowa nous le confirme deux ans plus tard [nº 69, pp. 72-73] :

« ... La description de P. a. changoicus Fediuscians est basée sur les spécimens collectés par POTANIN en 1877. La coloration jaunâtre des Oiseaux en question (qui les rapproche de rossicus) est un effet du temps : les Mésanges capturées en 1925-1927, donc Orathes, dans la région du Khangai sont d'une coloration identique à celle de baicalensis ; et leur longueur de queue, plus grande que celle de rossicus, est encore la même que ches baicalensis ³. »

Et Stegmann vient à la rescousse, après deux nouvelles années [nº 92, p. 31], prenant cette fois position non plus contre changaicus, « enterré », mais contre rossicus (vel uralensis Grote) et... linnbersi:

« ... La forme de l'Europe orientale et de la Sibérie occidentale décrite par le lorsesseur Frouscants sous le nom de rossirus est apparemment « invalide ». Ella e déc établie à la suite de la comparaison d'un matériel vieux et décoloré avec des spécimens (plus) occidentaux frais : cela ressort, entre autres, de la précision que sa « tête est d'un brun-noirâtre, et non pas noire». Il est probable, d'autre part, que P. a. lönnbergi, décrit du Nord de la Russie est identique à la Race suédoise. Le groupe tout entier exige une nouvelle révision. »

Cependant, en 1932, Belopolski [nº 43] avait décrit, pour la région du fleuve Anadyr ², une nouvelle Race de P. atricapillus, Race sensiblement intermédiaire entre kamtschatkensis et baicalensis, et apparemment, bien « stable », — en tant qu'isolée et de kamtschatkensis par le toundra et de baicalensis par les monts de l'Anadyr.

Avec son amabilité coutumière G. Démentieff ne se contentait pas de me traduire les textes russes de ses compatriotes. Stimulé lui-même par les contradictions des données de Zedlitz, de Hens,

Pour M. Stegmann également (communication G. Démentieff) changaleus doit entrer dans la synonymie de baicalensis.

^{2.} L'Anadyr, qui sort du lac Ivachno sous le cercle polaire, tombe, après un cours de près de 909 kfl., et par 175 30' long E., 64' lat. N. dans la partie de la mer de Behring qui prend, de la, le nom de mer d'Anadyr.

de Feduschin, et cateri, sur lesquelles j'avais attiré son attention, et par les premiers résultats de mes examens, dont je lui avais fait part, il voulait bien examiner une partie des P. atricapillus du Musée zoologique de l'Université de Moscou et, tout à fait d'accord avec lesdits résultats, m'écrivait, le 9 avril 1932, ce qui suit:

- « Je viens d'étudier 91 spécimens de P. auricapillus de notre collection, spécimens proveant de Suède (Delsle), Laponie russe, Gouvernement d'Arkhangelsk, Vladimir, Petrograd, Kostroma, Moscou, Kiasan, Voronège, Simbirk, Oufa pour ce qui est de la Russio d'Europe; du Caucase : et des parties suivantes de la Stèrie : cours moyen du fleuve Ob, district de Tara, Gouvernement de Tobolsk, région du lac Zaissan, Krassnoiarsk, versants N. O. de la région montageness de l'Atla, lac Balakl, Mongolie, Ourga, lac Kossogol.
- La question de la coloration du dos chez lei différentes races me paralt assex compliquée. Comme vous le dites si justement, les peaux qui sont restess longtemps en collection changent de cooleur : le « chaperon », ou calotte, devient brunâtre, ainsi que la coloration grisâtre du dos, laquelle, moins « grise », passe au beige» J. 31 sous la main les exemplaires de P. Articepillus capturés en 1842 par Konženx dans l'Altai : compares à des spécimens frais de la même région, ils montrent clairement la chose. C'est ce changement de coloration qui a trompé M. Fedureschin quand il décrivit sa race changaicus («- bairalensis).

Toutefois, les Oiseaux lönnbergi (je n'en ai, à vrai dire, examiné que 5 spécimens im paraissent bien — toujours conformément à vos indications — étre moins « beiges », plus gris, et en même temp plus jones que les Oiseaux de la Russie occidentale et centrale (c.-à-d. * borealis » et rossicus)... Quant aux differences entre rossicus «t beoretis », elle sont très faibles, tandis qu'au contraire bait alensis est encore plus gris et en même temps plus clair que lönnbergi.

Longueur de queue : Mes mensurations ont donné : lônnbergi (5 spécimens) 56,5-60,5 ; « borealis » (44 sp.) 53,5-63,5 ; rossicus (28 sp.) 53,2-62,5 ; baicalansis (13 sp.) 6013 de Mongolie) 57,5-64 ; suschéhin i (1 sp.) 56,8 mm. Les différences existent donc, mais sont peu considérables.

Il me semble aussi (j'en reviens à la coloration du dos) que le désaccord des auteurs peut s'expliquer souvent par la manière différente de tenir les Oiseaux : si l'on examine un P. arcicapillus contre la lumière, il parait plus e beige vel moins gris : si on l'examine en sens inverse (par exemple en se tenant, soi, entre la fenétre et Oiseaux), il parait plus gris et plus clair *,

L'an dernier enfin, Démentieff [nº 31, pp. 179-181] reconnaissait les Races suivantes 3:

Race qui habite les monts Tarbagatai, Turkestan russe, sensiblement entre le lace Balkhach et l'Altai. Voir ci-dessous, pp. 99-100. H. J.
 Très exact i Voir, d'ailleurs, ma note 2 de p. 4 H. J.

^{3.} Conformément à la règle qu'il s'est imposée, pour ce travail, de donner comme « premier nom » à ses Oiseaux non point leurs noms génériques mais leurs noms subgénériques (la où ils en possèdent un), il dit Penthestes articapitla

Penthestes atricapilla borealis Selvs-Longchamps « Bull. Acad. Bruxelles »
 X. 1843. р. 28 (Norvège).

[Synonyme: Pacile salicaria neglecta Zarudny et Harrms « Orn. Monatsber. », 1900, p. 19 (Pskow.) Pocile bianchii Zarudny et Harrms, o. c. p. 67.]

P. 97.9 Scandinavie, Finlande, Pays Baltes, Lithuanie; en Russie, au Nord jusqu'aux gouvernements de Léningrad, Novgorod, Pskow, Smolensk, Nijni-Novgorod, Kazan; au Sud jusqu'aux gouvernements de Moscou, Riasan, Yaroslawe (occupant ainsi la zone entre les 60°-55° l. N.).

Penthestes atricapilla lönnbergi Zenlitz « Fauna och Flora », 1925, p. 153 (Kuhmoniemi, Finlande).

Laponie, gouvernements d'Arkhangelsk, Wologda, et parties septentrionales du gouvernement de Wiatka ¹.

Penthesics atricapilla uralensis Grott « Ornith. Monatsberichte », XXXV, 1927, p. 149, nom. emend. pro Parus atricapillus rossicus Fediuschin « Journ. f. Ornith. » 1927, p. 491 (Ufa, nom. praeoccup.).

Au Sud-Est de la forme précédente : Bachkirie, le bassin de l'Ob et les régions autour de l'Altaï occidental, en Sibérie, occidentale. Forme douteurs

Penthestes atricapilla baicalensis Swinhoe « Ann. and Mag. Nat. Hist. », 1871, p. 257 (Kultuk).

[Synonymes: Paccilia palustris macroura Tacranowski « Faune Orn. Sib. Orient. », 1891, p. 436, Irkoutsk. Parus atricapillus changaicus Fediuschis « Journ. f. Ornith. », 1927, p. 491 (Khangai en Mongolie.]

Sibérie à l'Est de l'Altaf (inclusivement) jusqu'au cours inférieur du fl. Amour et côtes de la mer d'Okhotsk, Mandchourie, Mongolie N.-O.; au Nord, environ jusqu'aux versants S. des monts Werkhoyanski en Yakoutie (64e lat. N.), l'embouchure du fl. Kureika et même Plakhino (68° l. N.) dans le bassin du Yenfissei.

Penthestes atricapilla anadyrensis Belopolski « Orn. Monatsberichte » 1932, p. 422 (Markowo, région du fl. Anadyr). Bassin du fleuve Anadyr, en Sibérie N.-E.

Penthestes atricapilla kamtschatkensis Bonaparte « Conspectus avium », 1850, p. 230 (Asie Orientale).

Kamtchatka.

Penthestes atricapilla sachalinensis Lönnberg « Journ. Coll. Tokyo», XXII, 1908, p. 20 (Sakhalin).

He Sakhalin, îles Kouriles, Hokkaido, Hondo.

Penthestes atricapilla suschkini Hacalow e Orn. Monatsberichte s. 1912, p. 8 (Tarbagatai).

Sédentaire dans la région des monts Tarbagatai. La position systématique de cette forme est encore douteuse.

tl'adjectif atricapilla accordé en genre au féminin Penthestes) là où nous disons Parus atricapillus (et Kleinschmurp Parus Salicarius!) Mais peu importe, quant au Iond'l Sur la valeur de l'attribution à P. atricapillus, à P. palustris, à P. cinclus et P. luqubris du nom subgénérique Penthestes, voir nº 61.

^{1.} J'intervertis ci l'ordre de présentation de l'auteur (qui place uralensis avant l'onnbergi) afin de rester fidèle au mien, ci-dessus.

Penthestes atricapilla songara Sewertzow « Vertik. i Corizont. Rasprostr. tuck. Zhivotnykh v, 1872 (1873), p. 134 (Thian-Chan),

Thian-Chan, au Nord, jusqu'à Djarkent et les monts Boro-Khoro, à l'Est jusqu'à Tekes et Baïmgol : à l'Ouest jusqu'aux rives occidentales du lac Issyk-Kul. »

- sans parler de colletti, qui sortait du cadre de leur travail. mais en parlant, donc, et par contre, de sachalinensis, de suschkini, et de songara (songarus) que nous retrouverons en fin de cette étude.

Et maintenant, à la lumière de ce qui précède, comment interpréter mes propres examens de peaux ?

Comme ceci, je crois :

Un fractionnement de mes Oiseaux scandinaves et russes en cinq groupes me paraît pouvoir être admis :

1er groupe : C'est celui des Oiseaux de l'extrême Nord-Est de l'Allemagne (Prusse-Orientale, au moins dans sa moitié Est), de la Courlande (aujourd'bui Lithuanie), et de la Suède méridionale et movenne, qui vont ensemble.

Oiseaux très nettement plus clairs et plus gris, bien que présentant encore des nuances beiges, et sensiblement plus grands (a. : & 61-65, \$259-64; cf. : & 55 1/2-63, \$254-58) 1, que les Oiseaux allemands dits salicarius, ils pourraient être appelés borealis étant donné qu'ils habitent aussi vraisemblablement la Norvège movenne (d'où parvenaient les spécimens de Selys-Longchamps ?), mais je préfère, avec Kleinschmidt, rejeter ce nom vraiment trop imprécis, et d'ailleurs employé à tort et à travers, pour les grouper, tous, sous celui de tischleri Kleinschmidt 2.

Il reste que la moitié Ouest de la Prusse Orientale peut héberger des Oiseaux intermédiaires entre tischleri et salicarius, répondant soit à des formules du type tischleri \(salicarius (s'ils apparaissent homozygotes), soit à des formules du type tischleri x salicarius (s'ils apparaissent hétérozygotes).

^{1.} Dans les tables de mesures de Stressemann et Sachtleben [n° 102, p. 260-261] e l'etève les longueurs d'alle suivantes : 17 Obseux de Prusse Orientale (distriction de l'experiment de l'exp

Longueur d'aile d'après Kleinschmidt lui-même : 60-66 mm.

2me groupe: C'est celui des Oiseaux de Livonie (aujourd'hui Lettonie), de Pskov (U. R. S. S.), de Moscou (U. R. S. S.), et des marais de Pinsk (aujourd'hui extrême Est de la Pologne et Russie blanche).

A peu près de la même coloration, en moyenne, que les précédents (à part les soi-disant bianchit de Livonie — anormaux —, et les spécimens des marais de Pinsk — dont on peut supposer qu'ils figurent l'extrème, dans la coloration claire, et grise, de la Race 1), ces Oiseaux sont un peu plus grands et présentent quant à la taille un dimorphisme sexuel prononcé (a.: 3 62-69, \$260-64; q.: 354-63, \$26-600 °.

Pourquoi ne pas leur donner le nom d'assimilis, dont nous savons par Kleinschmidt que le spécimen qui servit à Brehm à le justifier leur ressemble tout à fait?

Il est, au demeurant, probable que le Sud de la Lettonie d'une part et le Nord-Est de la Pologne de l'autre, sont habités par des Oiseaux intermédiaires (c'est-à-dire, de fait, bien peu différenciés!) entre tischleri et assimilis ainsi compris "...

3^{me} groupe : C'est celui des Oiseaux de la Laponie suédoise et finlandaise (sinon norvégienne?) et de la presqu'île de Kola (extrême Nord de la Russie d'Europe) 4.

D'une intensité de coloration au moins égale à celle des deux groupes précédents, mais d'un gris plus pur, sans nuances beiges aux faces supérieures, ils ont des faces inférieure et latérales sensiblement plus « blanches ». A. 3 63-88, § 60-67 ½; q. : 3 69 ½-61, § 55 ½-59 ½-61s-d-iel eussi grande, sinon plus grande, que

^{1.} Un extrème que n'atteindraient jamais les Oiseaux du groupe précédent l Je n'ai malheureusement rien trouvé d'intéressant sur les Mésanges boréales de cette région dans l'arclieq que Goinvrz a consexer à son avifaune [nº 47] sion, p. 132, la mesure d'aile d'une 2 du 26-11, appelée borealis (6,2 cm., seulement !)
2. Dans les tables de megures de Strats-Rawn et Sacutt-Elses In n° 102, p. 260-261]

^{2.} Dians les Caibles de médures de Sypersymann et Societtaleun (n° 102, 002-201) je retève les longueurs d'alle auturites qui, une fois encore, corresponde on parfaitement aux miennes ; 280 fiscaus de La Journés (5, 65-4); è d'.-65-3; i Oiseau des marais vermentes ; van seus Grodino, Vilina, et Minsk (aujourd'hai Pologien Nord-Est et Russie blanche) ¿ 62-67, Ç 58,5-64. — Quant à Kaussociustor [10,74, p. 17] nous avons vu qu'il a vait mesuré des queues d'Oiseaux des marais de Pinsk allant jusqu'à 64, et d'Oiseaux de Livonie allant jusqu'à 68. — Assimilis searit done la Race qui, à partir de l'Est des Carpathes, s'étendrait à

travers l'extrème Nord de la Roumanie, le Nord-Ouest de l'Ukraine, l'Est de la Pologne et la Russie Dianche, dans la majeure parti de la « Russie d'Europe». On peut supposer qu'elle habite aussi l'Esthouie et la moitié Sud de la Finiande!

4. Les provelle, que se four Fentisseure, de les Oiseaux s'éterdardent, west le Sud.

peut supposer qu'elle habite aussi l'extrome et la moitie sud de la l'imande!

4. Je rappelle que, solo Tediuschie, de les Obsaux s'étendraient, vers le Sud-Est, en Russie, jusqu'au Gouvernement de Viatka.

5. Dans les tables de mesures de Striesemann et Sachtleben [nº 102, p. 260]: je retrouve les longneurs d'alle suivantes qui, toujours correspondent aux miennes,

celle d'assimilis (« borealis » auctorum), mais queue plus courte. Lönnbergi Zedlitz, sinon...? La difficulté subsiste qui résulte de leur manque de correspondance exacte avec la description originale de Zedl'tz, et surtout avec le commentaire qu'en a fait Hens... Kuhmoniemi (Finlande), terra typica de lönnbergi 1, n'est peut-être pas, d'ailleurs, habité par la Race à l'état « pur » telle qu'on la trouve, semble-t-il, plus à l'Est, dans la presqu'île de Kola, par exemple ? 2

4me groupe : Ce serait, - cette fois uniquement d'après ZARUDNY. Fediuschin et Grote, car mes spécimens restent insuffisants celui des Oiseaux d'Orenbourg et de Tomsk (Russie d'Europe Sud-Orientale et Sibérie Sud-occidentale).

Sensiblement plus clairs, en moyenne, encore un peu plus grands (?) que les précédents, et présentant de nouveau, quant à la taille, un dimorphisme prononcé (a. : & 64-69, \$ 61-62 1/2; q. : & 53-63, le plus souvent autour de 57-58 °) ils meneraient d'assimilis (borealis auctorum) à baicalensis.

Je ne considère pas qu'il soit nécessaire — pour les raisons mêmes que nous a données Fediuschin — de troquer, pour les désigner, le nom de rossicus Fediuschin contre celui d'uralensis GROTE...

5me groupe : C'est celui des Oiseaux d'Irkoutsk et du lac Baïkal. Aussi pâles que les plus pâles de mes assimilis (« borealis » auctorum, des marais de Pinsk) et rossicus (Tomsk) et, à en croire les auteurs, toujours au moins ainsi. Sans doute aussi plus grands, en moyenne, bien qu'il n'y paraisse pas chez les miens (chez ceuxci : a. : (62) 64-65 ; q. : (57)-65 ; d'après Hartert [nº 52, p. 380] ; a.: 3 jusqu'à 70; q.: 3 64-68 mm. 4). Race baicalensis (SWINHOE).

² Oiseaux de Lulea-Lappmark & 64-65. — Fadituschin n'avait trouvé, lui, pour la longueur de queue. — le le rappelle — que 52-59 mm.; et Démenters: 50,5-60,5. 1 Nonde 1 de p. 34.

qui concerne les spécimens d'Orenbourg, à ma conclusion [cf. nº 102, p. 252]. Jusqu'à 69 mm., même, selon Kleinschmidt!

* *

Je ne me dissimule pas combien tout ceci peut paraître révolutionnaire. Aussi bien n'affirmé-je pas : je demande bien plutôt conjirmation, s'il y a lieu, ou infirmation, s'i c'est nécessaire, à ceux de mes collègues qui sont mieux placés que moi pour juger, sur meilleures pièces, et plus abondantes, de tous ces P. atricapillus de « Scandinavie et Russie ».

Il semble, ajouterai-je — toujours avec la même circonspection—
que de salicarius à natorpi, comme de natorpi à tischleri, de tischleri à assimilis et à lonnbergi, de lonnbergi à assimilis, d'assimilis
à rassicus, et de rossicus à haicelensis, Races pour la plupart peu
différenciées ², les « passages » se fassent selon une progression
quasi-insensible. Tandis qu'il se pourreit qu'ils tussent plus brutaux, avec des manifestations d' « hétérozygotisme », entre salicarius et tischleri...?

C. Oiseaux des Balkans.

Ayant réservé le nom d'assimilis à un autre groupe, les appellerai-je en bloc transsylvanicus Kleinschmidt 1921 ?

S'ils cadrent, coloration (mon nº 116 mis à part) et taille avec les Oiseaux qu'en 1905 HARTERT [nº 52, p. 379] et en 1920 STRESE-MANN et Sachtleben [nº 102, pp. 256-258] appelaient encore improprement (2) assimilis, correspondent-ils à ce qu'en 1921 KLEINSCHMIDT [nº 74, p. 17] disait de sa nouvelle forme, et que je rappelle : Plus grande qu'assimilis et, cependant, encore nettement différente des Mésanges alpestres plus occidentales par sa coloration plus claire... »?

Oui, si l'on entend par « Mésanges alpestres plus occidentales » les Mésanges des Alpes de la Haute-Autriche, de la Haute-Bavière (et des Grisons suisses) 3, c'est-à-dire des Alpes... orientales et,

3. Voir plus loin.

^{1.} De fait, je ne suis pas si loin du dernier « état de la question », — c'est-à-dire des conclusions (provisoires sur plusieurs points, comme il est expressément indiqué i) do Dixanvierrer », 1935 [131]. Je propose seulement de les compléter et modifier, quant à présent, et saits préjudice de ce que des études à venir pourraient encore nous apporter de lumières, sur les points suivants :

admission de la Race colletti, pour l'Ouest de la Norvège; division de borealis en deux compartiments : l'un, tischieri ; l'autre, assimilis, la non borgalis lulaméne disparaissant :

le nom borealis lui-même disparaissant; admission de la Racc rossicus (vel uraiensis),—le premier de ces deux noms me paraissant devoir être conservé, de préférence au second.

^{2. «} Je dois vous avouer, m'écrivait encore M. DÉMENTIEFF, dans la lettre précitée, que toutes ces différences de coloration m'apparaissent assez minees. Elles ne deviennent sensibles que sur des séries. »

particulièrement, centrales ; et que, pour être moins sombre (« plus clair » !), le ton de coloration (beige, et non pas gris !) est le même. Et deux autres textes, au moins, dont l'un de Kleinschmidt luimême, nous autorisent, je crois, à l'entendre ainsi :

HENS [nº 59, p. 129] signale 4 spécimens « de Transylvanie et Roumanie » ex collection Snouckaert (que, bien entendu, il appelle assimilis) comme « d'un brun clair bien plus intense et plus chaud et bien moins gris aux faces supérieures » que ses Oiseaux de Snède.

Kleinschmidt [nº 74, p. 17] nous dit avoir reçu de Carniole (aujourd'hui Yougoslavie), par Schiebel, des Mésanges alpestres d'automne « d'une coloration très vive » (« jaune-roux chaud ») 1.

 Un doute subsiste, du fait de mon spécimen nº 116, très gris, - comme aussi de la présence probable, dans les Balkans, de deux formes de P. atricapillus, l'une strictement montagnarde, l'autre plus ou moins de plaine 1. En attendant que de nouvelles séries, d'automne, exactement sexuées, récentes, des différentes parties de la péninsule balkanique puissent être rassemblées et étudiées par un systématicien compétent (c'est-à-dire bien au courant des questions posées, et doué d'un œil « chromiste »), je laisserai encore entrevoir qu'à transsylvanicus conçu au sens large meneraient logiquement, me semble-t-il, d'une part natorpi (depuis salicarius) et d'autre part festae (depuis montanus) 3... - non sans attirer l'attention sur le fait que mes cinq spécimens des Balkans, même d'automne, ont le bec gros et long.

D. Oiseaux alpestres et circonvoisins.

1º) Oiseaux des Grisons :

La difficulté initiale réside dans la pauvreté de notre matériel des Grisons. Néanmoins, les spécimens nºs 118, 121 et 122 (spécimens d'automne) d'une part, et nº 120 (juvénile) de l'autre, ne sont

supposer que la imme son de distribution de l'Espece marquait un roit « remonic-ment « entre les Alpas et les forêts des montagnes de la Bossile. 2. Dominowaxi [nº 34, p. 286] donne pour les P. atricapillus des Carpathes de Roumanie (Alpes de Transylvanie) les mesures suivantes : a., 6 68-68, \$ 65-68 mm. Voir aussi, ci-dessus (p. 401) la dernière de mes phrases consacrées aux Oiseaux. de Silésie (natorpi Kleinschmidt).

3. Voir plus loin.

^{1.} La donnée est d'autant plus précieuse que Stresemann et Sachtleben (N° 102, p. 231) tout en rappelant que Parus adricapillus avait été trouvé dans tous les pays balkaniques sual la Gréce, édéziarient qu'on ne le connaissait toutefois pas des s'arainischen Karstgebiet und Kroatien », et se croyaient, par la, autoriés acsupposar que la limité Suid de distribution de l'Espace marquait un fort «renices des supposar que la limité Suid de distribution de l'Espace marquait un fort «renice».

pas si mauvais qu'il faille les rejeter, ou si vieux qu'on ne puisse les « corriger ». Et comme, en outre, ils ne manifestent rien qui soit en contradiction avec ce que Salis et Baldenstein écrivaient des Oiseaux qu'ils avaient, en leur temps, récoltés de septembre à décembre à Saint-Moritz 1 et en mai dans les Grisons 2, nous pouvons considérer

Parus atricapillus montanus Baldenstein 1827

- a) en livrée adulte (annuelle, ou juvéno-annuelle) fraîchement muée (automne et premier hiver) comme un Oiseau à faces supérieures plus brunâtres-olivâtres que vraiment grises (bien qu'avec. sur ce point, une marge de variabilité individuelle assez considérable), à côtés de la tête et du cou nettement lavés de beige, au moins dans leur partie postérieure, à faces inférieure et surtout latérales bien colorées de gris-roussâtre (ou brunâtre-rosâtre);
- b) en livrée adulte « usée » (printemps et été) comme un Oiseau à faces supérieures plus grises, et variées de jaunâtre, à côtés de la tête et du cou plus « blancs », à faces inférieure et latérales moins colorées mais néanmoins sans rien de vraiment blanc ;
- c) en livrée juvénile comme un Oiseau à faces supérieures plus sombres et comme « rembrunies », avec les liserés des rémiges et, spécialement, le « miroir » des secondaires brunâtre-jaunâtre
- Et. ce P. a. montanus véritable (puisque terratypique 3), STRE-SEMANN et SACHTLEBEN ont parfaitement raison d'écrire 4 qu'il ne se distingue guère de P. a. salicarius que par la taille 5 : ce, n'est qu'en moyenne, sur des séries, et également sans doute sur les moins brunâtres de ses individus, qu'il est un peu plus gris en des-

^{1.} Dos « gris d'olive » ; « couvertures des ailes d'un gris plus sombre » (que chez la Mésange nonnette Parus palustris communis)et « barbes externes des rémiges jaune-gris »; front et calotte « noirs »; bianc des joues plus étendu (que chez la Nonnette) et « tirant sur le jaune-gris à la nuque »; «flancs de la poitrine et du ventre, surtout les plumes longues et soyeuses sous les ailes, gris-roussâtre... , etc... [cf. nº 21, p. 541]

^{2.} Dos « gris cendré, tirant un peu sur le vert, la partic au-dessous de la joue quelque peu jaunâtre »; « couvertures des ailes gris foncé lavées d'un gris plus quesque peu jamantre *; couvertures des autes gras ionée lavèes d'un gris plus clair , , rectrices et rémiges bleedtres ou gris de fer *, ; joues « d'un blanc plutôt pur *; « abdomen le plus blanc à la politine bien que toujours un peu sale et d'un gris-jaunaître aux deux côtés ·, à part cela « d'un nankin rose très doux aux flancs »..., et c... [cf. n° 21, p. 357-388]

^{3.} de tiens pour acquis, en étrivant ceci, que dans les Grisons, aux vallées très 3. de tiens pour acquis, en étrivant ceci, que dans les Grisons, aux vallées très élèvées, ne vit qu'une Race de Parus atricapillus. Si, en Inst, une forme de plaine montait — par la vallée de l'Inn jusqu'en Engadine, par exemple, — nous nous retrouverions en pleins gâchis!
4. [No 102, p. 256].
5. Voir plus loin.

sus et un peu moins coloré en dessous que l'Oiseau d'Allemagne moyenne $^{\rm 1}.$

20) Oiseau du Tyrel:

Egalement montanus 2.

30) Oiseaux de la Haute-Bavière :

Ici, attention !

- a) Les spécimens nº 128-135 ne me paraissent pas distinguables, coloration et taille, des oiseaux des Grisons en livrée et d'époque analogues. Stresemann et Sachtleben auraient donc eu raison de les considérer comme de vrais mondanus 3;
- b) Les spécimens nos 124-127, eux, ne me paraissent pas distinguables, coloration et taille, de salicarius. Est-ce à dire qu'ils ressortissent bien, tous, à cette Race ? Nous savons par STRESEMANN et SAGITLEMEN * qu'en Haute-Bavière on passe progressivement, mais très vite (par individus apparemment homozygotes, et sur moins de 60 km.) de salicarius à montanus, et je suis tout à fait d'accord avec ces auteurs lorsqu'ils considèrent que, dans ces conditions, il est à la fois plus logique et plus précis d'utiliser des formules que de s'en tenir à la désignation montanus. Eh bien! disons que les spécimens des environs de Munich (nos 124-126) sont des salicarius; et clui de Walberg (1.300 m.) (co-type submontanus l), qui ne pesait que 10 gr. et n'a qu'une longueur d'aile de 63 mm. 5 (no 127), soit un salicarius < montanus, soit un montanus de petite taille...</p>

40) Oiseaux de la Haute-Autriche :

Ici encore, attention !

a) Spécimens nºs 141 et 144 : Tous mes regrets d'être, à leur sujet, en désaccord avec l'éminent ornithologiste que fut Tschust! Mais ce ne sont pas des montanus! Ils sont aussi bruns, sinon plus

Encore ces nuances ne sont-elles appréciables que sur des Oiseaux fraichement mués. Sur des Oiseaux de printemps, plus rien à voir !
 Comme aussi, les spécimens sud-tyroliens qu'en 1926 j'avais comparés à deux tyroliens [n° 63, pp. 357 et sulvantes], et dont les différences de coloration s'expli-

quent amplement par leur différent 3; et contres une contration s'expirquent amplement par leur différent 3ge en collection. 3. [No 102, Nachschrift, p. 269], et je reviens expressément ici, quant à moi, sur mes doutes de 1926 !

 [[]Nº 102, p. 256, et surtout, Nachschrift, pp. 268-269].

bruns, que les plus bruns des salicarius d'Allemagne, qu'ils ne dépassent pas, au surplus, par la taille. Admettons qu'ils ont beaucoup bruni en collection (depuis 1893) : cela nous permettra tout au plus de les déclarer salicarius \(\) montanus (soi-disant submontanus) au lieu de salicarius 1.

b) Spécimens nos 136-139 et 142-143 : Cette fois, pas de doute! Nous avons affaire à des « alpestres » !

Mais, alpestres « purs » (j'entends ici qui ne changeront plus à mesure qu'on montera davantage), ou se ressentant encore du sang salicarius ? A l'appui de la première hypothèse viendrait le double fait qu'ils sont remarquablement homogènes et que les plus grands d'entre eux ne proviennent pas des points les plus hauts 2. A l'appui de la seconde, qu'ils sont assez loin d'atteindre les maxima de longueur d'aile connus pour montanus... C'est la première qui, en dépit de la qualification 3 de l'étiquette (submontanus), me paraît la plus vraisemblable, d'autant que... 1.800 m. pour un submontanus...!! - Que n'avons-nous, des Grisons, une série comme celle-là!

c) Spécimen nº 140 : montanus, encore, ou déjà, festae... ? Attendons la suite !

5º) Oiseaux des Alpes de Glaris :

montanus, à mon avis...

60) Oiseaux du canton d'Uri :

Marquent certainement une progression vers le gris des faces supérieures. Or, consultons la carte : Hospenthal et Andermatt se trouvent en plein Saint-Gothard, - la première de ces stations à la bifurcation même des routes du Saint-Gothard et de la Furka (1.527 m. s. mer), la seconde à environ 1.450 mètres s. mer à l'Ouest du massif, Et qu'est-ce que le Saint-Gothard ? Un nœud orographique et hydrographique extrêmement important d'où descendent, vers le Sud-Est le Tessin, vers l'Est-Nord-Est le Rhin (Rhin moyen et Rhin antérieur), vers le Nord la Reuss, vers le Nord-Ouest l'Aar, vers le Sud-Ouest le Rhône... et qui, avec ses cotes de 2 à 3.000 mètres sur mer (point le plus élevé 3.197 m.),

Je manque de renseignements sur l'altitude de leur point de récolte.
 Montanus descendrait-il plus bas que les Races alpestres plus occidentales ?
 Par qui ? Par Scutzeze. Iui-nême, qui les récolta ?

constitue un massif infranchissable pour des Oiseaux comme les Mésanges. Nous sommes immédiatement fondés à supposer que c'est à partir du Saint-Gothard qu'en direction Ouest et Sud-Ouest Parus atricapillus - soit du fait d'une autre origine de peuplement, soit du fait de mutations qu'a maintenues l'isolement, soit du fait d'influences climatiques différentes - cesse de se présenter à nous sous sa forme alpestre montanus...

Maintenant, il n'est pas impossible que, d'une Race alpestre à une autre Race alpestre bien différenciées (comme sont montanus et ionardi 1), le passage se fasse non point d'une façon progressive (comme il se fait en Bavière entre salicarius et montanus) mais en manifestant des phénomènes de disjonction mendélienne (comme il s'en manifeste apparemment a entre rhenanus, déià plus « éloigné , et l'une quelconque des Races alpestres arrivant à son contact) !

montanus < jouardi... ou montanus × jouardi... sinon, déjà. ionardi...

7º) Oiseaux de la région de Lucerne :

De toute évidence nous avons là une population hétérogène. Ignorant les cotes de récolte, nous pourrions nous demander si cette hétérogénéité ne correspond pas à différents étages montagnards. Mais nous savons que nos spécimens proviennent tous d'entre 1.100 et 1.400 m. sur mer! Invoquerons-nous les essences forestières qui les hébergeaient ? Mais c'est dans les feuillus comme dans les résineux que furent capturés les plus grands d'entre eux (Stanserhorn. Wurzenegg) *! Reste à considérer, ici encore, la carte. Et il se trouve une fois de plus que les a priori auxquels elle nous convie vont correspondre aux faits : Au Stanserhorn qui, au Sud du Lac des Quatre Cantons, ne marque aucune solution de continuité avec les chaînes alpestres qui le dominent vers le Sud, « devrait » vivre une Race alpestre pure ; or nos deux spécimens (nos 149-150) ne se distinguent guère, ou pas - taille et coloration - de montanus. Au Pilate, mont plus isolé et que sépare du Stanserhorn, au Sud-Est. la vallée de l'Aa, pourraient bien habiter des Oiseaux intermédiaires (hétérozygotes ?) entre la Race précédente et la Race de

^{1.} Sur cette Race, voir plus loin,...

^{2.} Voir plus loin. 3. |Cf. nº 94|

plaine (rhenanus) du « plateau suisse » sis plus au Nord ; or nos deux spécimens (nos 154-155) ont une taille nettement plus faible 1. Il « devrait » en être de même au Regenflühli, séparé du Pilate, vers l'Est, par l'Eigenthal, et à la Würzenegg, séparée du Regenflühli, vers le Sud, par une nouvelle vallée où coule le ruisseau dit « Rümlig » 2; or nos deux spécimens adultes du Regenflühli (nos 156-157) correspondent bien aux précédents pour la taille, tandis que le ieune est, pour la coloration, très différent des Oiseaux proprement alpestres, et que les trois « Wurzenegg » (nºs 151-153), sensiblement plus grands, très « montanus » de taille et de coloration, se rapprochent de nouveau de ceux du Stanserhorn 3.

Dirai-je : Oiseaux du Stanserhorn = montanus purs ; Oiseaux du Pilate et du Regenflühli = montanus1 × rhenanus2; Oiseaux de la Würzenegg = montanus1 × rhenanus2?

Ce serait, de ma part, un excès de précision...

Et d'ailleurs, qui sait si, dans cette intéressante région, ce qui est au moment des nichées demeure tel au moment des erratismes d'automne et d'hiver ? En automne et l'hiver tout ce petit monde doit entreprendre des promenades, et il ne serait pas impossible qu'on trouvât des montanus « purs » sur les places de ponte d'Oiseaux de transition, sinon de ceux-ci sur les places de ponte de ceux-là...

Des séries fraiches, d'abord d'Oiseaux du premier automne, puis d'Oiseaux nicheurs installés (mettons à partir de la mi-avril), restent souhaitables.

^{1.} C'est intentionnellement que je n'insiste pas sur leur coloration, vu leur état d'Oiseau monté et d'Oiseau en plumage usé.

2. C'est à l'obligeance de feu Schiffenli que je dois ces précisions géographiques

qu'aucun atlas n'aurait pu me fournir. qu'ancon auss nagrait pu me tournir.

3. Rendons lei — une fois de plus — hommage à l'extraordinaire intuition de Klainschmidt qui, dès 1907 [nº 72, 85], écrivait :

- Die interessante Frage, ob die Algenmeise überail in der Höhe grösser, im Tai kleiner wird, wird in Anlehnung an Hantert verneint. Auch mir scheinen die

Schwankungen in den Alpen nur individuell zu sein. « In der flachen nordwestlichen Schweiz scheint nach von Burgs Vögeln der kleine Parus salicarius rhenanus vorzukommen, dann aber meines Erachtens als Brut – und Standvogel, nicht als Wintergast.

[«] Was von Burg als Parus salicarius salicarius (Brehm) bestimmt, sind nicht Zugvögel aus den Brutgebieten dieser Form, sondern ein wenig umherstreichende Standvögel und zwar Zwischenstufen zwischen Parus salicarius rhenanus und Parus saliearius montanus. >

8º) Oiseaux de l'Oberland bernois :

Comment interpréter les dires de Fatio 1865 [nº 36]? Cet auteur a décrit les « Parus Alpestris » de l'Oberland bernois (de 1.100 à 1.800 m.), auxquels il attribue une longueur d'aile de 65 à 66 mm. et une longueur de queue de 57 à 59 mm. (depuis l'anus !), comme ayant :

au printemps: un dos « cendré-brun clair », des côtés de la tête et du cou « d'un blanc pur... l'extrémité des dernières plumes très lègèrement lavée de roussâtre », la poitrine « blanche », le « ventre d'un blanchâtre tégèrement lavé de nankin au centre, et de plus en plus délavé d'une faible teinte lie-de-vin en s'approchant davantage des flancs et de la queue », des liserés de rémiges secondaires gris blanc...

en automne: un dos « d'une coloration plus roussâtre qu'au printemps », des côtés de la tête et du cou blancs, lavés « vers leur tiers inférieur d'une jolie teinte d'un nankin rosé qui vient s'étendre sur les épaules », la poitrine « blanche », le « milieu du ventre d'un très léger rosé, les flancs et sous-caudales d'une jolie teinte lie-de-vin plus foncée qu'au printemps », des liserés de rémiges secondaires « d'un blanc un peu roussâtre »...

cependant qu'il décrivait ses « Parus Borcalis » de la Haute-Engadine (de 1.800 à 2.200 m.), auxquels il attribue une longueur d'aile de 65 à 68 mm. et une longueur de queue de 56 à 60 mm. (depuis l'anus!), comme ayant :

au printemps: un dos « d'un gris cendré très légèrement bleuâtre », des côtés de la tête et du cou « d'un blanc parfaitement pur et accompagnant la calotte jusque dans le dos », la poitrine et le ventre « blancs et un peu lavés d'un léger nankin vers les flancs », des liserés de rémiges secondaires blanchâtres...

en automne : un dos « d'un gris cendré un peu roussâtre », des côtés de la tête et du cou « blancs et légèrement lavés de nankin à leur bord et près des épaules », la « poitrine et première moitié du milieu du ventre blanches, les sous-caudales et les flancs lavès d'une très légère teinte lie-de-vin », des rémiges secondaires « très largement frangées de blanchâtre » 1...

^{1.} Je n'ai repris ici, des tableaux de Fatto, que les points qui correspondent à

Il en résulterait, en bref, que les P. atricapillus de l'Oberland sont un peu moins grands, moins gris et plus sombrement colorés que ceux de la Haute-Engadine dont nous savons déjà (voir cidessus) qu'ils sont loin d'être eux-mêmes très gris et très clairs 1.

Ne serait-ce pas que ces Oiseaux de l'Oberland sont non point des montanus, mais des rhenanus \(\) montanus, ou, plutôt, rhenanus

× montanus ? C'est ce dont je ne douterais pas si ceux que j'ai examinés ne provenaient, précisément, de Fatio, et si je ne les avais comparés, à mon tour, à des Mésanges nonnettes P. palustris de même origine, époque et ancienneté 2.

Or, là où Fatio nous donne pour maximum d'aile de « Parus Alpestris » 66 et pour maximum d'aile de « Parus Palustris » 63, je trouve, respectivement, 68 et 66 3 mm. ! 4

Ne puis-je en conclure que non seulement les trop rares spécimens sur lesquels Fatio a travaillé lui ont fait prendre pour la norme géographique ce qui ressortit à la variabilité individuelle sur un territoire donné (fluctuations), mais encore que notre auteur, qui voulait démontrer quelque chose, a « donné le coup de pouce » là où les faits ne cadraient pas avec ses idées préconçues 5 ?

Il nous reste à écarter son témoignage — témoignage auquel il n'est d'ailleurs pas resté lui-même exactement fidèle comme on peut voir en lisant le texte qu'il allait écrire quarante ans plus tard [nº 37], et à nous en tenir à nos propres investigations :

ceux sur lesquels j'ai personnellement insisté au cours de mes examens, -- parce qu'ils sont les plus importants, et nous suffisent.

^{1.} Fatto dira lui-même [nº 36, p. 89] : « Le Parus barealis (de Selys) d'Islande ne présente aucune différence dans ses proportions avec la moyenne des Boréales d'Engadine ; les caractères tirés de sa coloration sont les seuls que l'influence de cette latigaume ; us caracteres ares us sa constation som les seuns que i influence de cette lati-tude Nord avancée alt pu exagérer encore : sa coloration générale, ainsi que les bordures de ses pennes et rémiges, sont plus tranchées et plus claires... » (C'est moi, H. J.,

qui somigne.)

2. Spécimen Oberland bernois. 3.200 pieds environ, septembre 1863, étiquette
2. Spécimen Oberland bernois. 3.200 pieds environ, septembre 1863, étiquette
FATRI: a. 63 1/2; q. 32 fort; bec (au front): 10 fabbe. Livrée juvéno-annuelle.
Spéciment júdem. 2,500 pieds environ, automate 1868, étiquette PATRI: a. 66;
q. 56 1/2; bec cassé. Žecrtáni ([H. J.), Livrée annuelle.
Spéciment júdem. 1863, sans étiquette d'origine: a. 92 1/2; q. 53; bec cassé. Livrée
Spéciment júdem. 1863, sans étiquette d'origine: a. 92 1/2; q. 53; bec cassé. Livrée

juveno-annuelle ? Probablement automne (H. J.). Tous spécimens appartenant au Musée de Genève.

sous specimens appartenant in ansee ue tieneve.

3. Cf. aussi Mayaro [nº 73, pp. 102-103].

4. Pour les couleurs, jen e chercheral pas querelle à Fario. Il déclarait ses « Parus Painsiris » d'une coloration dorsale bien voisine de celle de ses soi-disant » Parus Alpestris « (au printemps « d'un gris-brun un peu olivâtre », l'automne « légèrement plus roussatres qu'au printemps et un gazortau un peu oronne e regerontent plus roussatres qu'au printemps »), et j'ai personnellement trouvé ses spéciment d'autonne : « un soupon plus beiges, moins gris (et plus uniformes) sur le dos ; à peu près de même à la région des oreilles et sur les flances que lesdits « Parus Alpestris ». La différence entre nos appréciations est négligeable l

^{5.} A bien lire ses descriptions, je ne suis même muliement convaincu qu'il ait en entre les mains des P. adritapillus d'automne de la Haute-Engadine!

Comparés aux Oiseaux d'automne frais des Alpes valaisannes les vieux « Alpestris » de l'Oberland bernois me sont apparus : « nettement plus beiges, moins gris, au dos, beaucoup plus teintés aux flancs et avec des joues moins blanches (sans parler de leur calotte, de leurs « fonds » d'ailes et queue, de leur bec moins noirs — effet évident d'une altération pigmentaire).

Nous avons vu d'autre part qu'ils allaient en série avec les Oiseaux relativement frais des Alpes du canton de Lucerne (Würzenegg).

En tenant compte du jaunissement-brunissement dù à leur anciennété, comme aussi du fait que le spécimen n° 147 du canton d'Uri, aussi ancien qu'eux, se distingue à peine, lui, des Oiseaux du Valais, nous supposerons donc que, frais, ils ont été plus gris que les Oiseaux desquels on les peut rapprocher aujourd'hui en série, mais qu'ils n'ont toutefois pas atteint le « gris » des Oiseaux des Alpes valaisannes :

rhenanus ≤ jouardi, ou plutôt rhenanus × jouardi?

Un beau terrain de travail s'offre, ici, à nos collègues suisses!

90) Oiseaux des Pré-Alpes bernoises.

100) Oiseaux du versant valaisan des Alpes berneises.

11º) Oiseaux des Alpes vaudoises :

Vont indiscutablement ensemble. S'en étonneront ceux qui voulent tout expliquer par l'action directe des climats ⁵, et s'en prévaudront — sans doute à tort — les théoriciens des mutations brusques. Constatons...

Mais comment les appeler? Avec plusieurs collègues éminents, j'estime — étant donné notre ignorance de la situation exacte des Oiseaux des Savoies et le caractère inadéquat des noms proposés par Bailly 3; étant donné les confusions et erreurs de Fario;

^{1.} Voir plus loin.

^{2.} Autant, par exemple, il pleut au Schwarzbähl, autant est grande la sécitit de l'air à Montana — un des points, sinone le point, e plus ensoiellé de la batise. — l'est vixi que le climat est quelque chose d'infiniment plus complexe qu'on n'a l'habitude de le croire, e l'abondance des précipitations, i régime des vents, les altitudes du boulue et relative, la composition de so, le peuplement vegétal, etc... sont bien s'en aprecipit pour composition de mêdecine, ce cempirque, vondront-ils, un jour, s'en apercevoir; o contenit (Lea médecine, ce cempirque, vondront-ils, un jour, s'en apercevoir; o

^{3.} J'y reviens dans un moment ...

étant donné que la Race elenae a été décrite, je le rappelle, sur de très mauvais spécimens, d'été et juvéniles, et, de plus, semble ne pas correspondre aux Oiseaux du versant valaisan des Alpes bernoises !—, j'estime, dis-je, que seul le nom jouardi v. Brac 1925, ne fût-il considéré que comme un nomen novum, peut leur convenir. Seul, au surplus, ne prôte pas à confusion, ee nom, qui s'applique aux seules Mésanges alpestres étudiées à fond, sur un nombre suffisant d'exemplaires, de tous âges et époques de l'année.

J'ai assez parlé des P. atricapillus de la région de Crans-Montana-Vermala pour n'avoir pas à revenir longuement, ici, sur leur taille (qui ne diffère pas, semble-t-il, de celle de montanus), et sur leur coloration (très sensiblement plus grise au dos, plus blanche aux côtés du cou, moins intense aux Ilanes, plus « noire » aux ailes et à la queue, que celle de montanus):

C'est jouardi que je tiens pour la Race alpestre de P. atricapillus qui, à partir de la région du Saint-Gothard à l'Est, habite, en direction Ouest et Sud-Ouest (non pas en direction Nord et Nord-Ouest où, contournant le Saint-Gothard, semble s'étendre encore assez loin montanus l), toutes les Alpes de la Suisse romande. C'est à elle également que je rapporte les Mésanges alpestres que j'ai observées, presque à portée de la main et sous tous les éclairages, sur les Ilancs hoisés de la vallée d'Arolla (Alpes valaisannes proprement dites, cette fois, de l'autre côté de la vallée du Rhône, entre 4.800 et 2.300 m. s. mer); et, comme on l'a vu, je songe même à lui rapporter, sous bénéfice de confirmation, les Mésanges alpestres du canton d'Uri.

C'est à partir de jouardi que je puis énoncer cette règle : « La variabilité géographique de Parus atricapillus se manifeste d'une façon

^{1.} Je revoie, pour cette Race, à mes comparaisons de 1925. D'appès ces comparaisons, cienos erat, en liviér érathe (ammaile ou jevêno-ammuelle), un Oiseau sensiblement plus - beige «, dans l'ensemble, que jouardi (chez lequel, en tout cas, je rai jamais renoutre de représentant de la « avardio rupifina » comme l'est les spécimes dense de novembre). Must perme dense de novembre, l'aute perme dense de novembre. L'aute perme dense de novembre, l'aute perme dense de novembre, l'aute perme dense de l'aute perme desse de l'aute perme de l'

presque exactement inverse dans le Nord de l'Europe et dans les Alpes : tandis que, dans le Nord de l'Europe, cette Mésange passe, d'Est en Ouest, du plus clair et plus gris au plus sombre et plus brun, dans les Alpes elle passe, également d'Est en Ouest, du plus sombre et plus brun au plus clair et plus gris :, - P. a. jouardi marquant le premier échelon, mais net, de ce passage ; et c'est sur la base de jouardi, dont je conserve une série suffisante, et complète I, que devra être reprise, et continuée, l'étude de la variabilité géographique de Parus atricapillus dans les Alpes.

C'est enfin jouardi qui me permet de confirmer les indications de von Burg, Kleinschmidt, et Stresemann et Sachtleben 2 selon quoi, à l'encontre des dires de Bailly et Fatio, la Mésange alpestre, quand elle est à l'état de Race pure, ne varie plus, dans une région donnée, selon l'altitude : car, à Montana, les Alpestres qui nichent à la limite inférieure de la forêt d'Epicéas Picea excelsa, vers 1.200 m. s. mer, sont exactement les mêmes que celles qui nichent dans les derniers Mélèzes Larix decidua, vers 1.900-1.950 m... Mais je dis bien : quand elle est à l'état de « Race pure »! Elle l'est autour de Montana, de par un « no man's land » qui, portant sur une différence de niveau de plusieurs centaines de mètres, la sépare de la Race plus petite et plus brune (présumée rhenanus) qui vit dans les bois riverains du Rhône 2. Elle est loin de l'être partout, de par l'interpénétration (actuelle) de formes diverses, ou d'origine différente. et les transitions, ou métissages, produisant tantôt des populations homozygotes et tantôt des populations hétérozygotes, qui s'en suivent...

Aucun type ni cotype n'ayant été désigné par v. Bune, qu'on veuille bien trouver ici les désignations d'usage :

type: ♂ du 18-XII 1924, Montana. cotype: ♀ du 23-XII 1924, Grans-sur-Sierre

tous deux in collection H. Jouand (numéros 166 et 175 des tables ci-dessus). J'ai choisi ces Oiseaux en tant que les plus heaux spécimens qui me restent d'entre ceux qui passèrent entre les mains de v. Bung.

qui passerent entre les mains de v. Istino.

2. Rispoleès pur ces derniers [nº 102, p. 259].

3. SIO. MEYLAN [nº 82, pp. 32-83] ne nous avait fait connaître qu'il avait ren5. SIO. MEYLAN [nº 82, pp. 32-83] ne nous avait fait connaître qu'il avait ren5. SIO. MEYLAN [nº 82, pp. 32-83] ne nous avait fait connaître dans de vergers et haies,
soit dans des reliers (nº 100 pp. 100 p entre in ruce serveriment appeare es la riace ues iouns de vaures, tonistant uno a-cantion en question. Car je me suls promené à plusieurs reprises, en octobre 1931, au-dessus de Sierre, entre 600 et 900 m. s. mer, sur les coteaux, face au midi, où croissent, vers le bas, des Vignes et qui, plus haut, comportent des vergers, des pres, des hosquets de feuillis et des boisements de Pin sylvestre Pinus spleetris, sans jamais y rencontrer l'Espèce (toutes les autres Mésanges, y compris la Mésange nonette P. palustris, y abondent)!

(Encore une parenthèse :

Avant d'avoir eu l'occasion d'examiner mes spécimens de la région de Crans-Montana-Vermala, et d'avoir pu se l'aire « une opinion personnelle de la proposition de v. Buro » (concernant la distinction de jouardi d'avec montanus), O. Meyllan s'était demandé [nº 82, pp. 77-78, en note] s'il ne conviendrait pas de grouper sous le nom ternaire montanus Baldensfein' l'ensemble des populations alpestres de P. atricapillus, quitte à réserver la qualification de natio à ce qu'a priori il tendait à considérer comme des Sous-Races, d'est comme des populations ressortissant à une unité systématique encore inférieure à la Sous-Espèce de Hartern. Nous aurions eu : P. a. montanus natio montanus, pour P. a. montanus proprement dit; P. a. montanus natio jouardi, P. a. montanus natio elenae, etc... pour les autres formes du « groupe », ou « section » P. a. montanus sensul lado ».

Ayant vu mes spécimens, et les ayant comparés d'une part aux P. atricapillus qu'il venait de récolter lui-même autour de Levsin (Alpes vaudoises) - qui leur sont semblables -, d'autre part à des montanus d'origine, notre collègue suisse a rectifié sa facon de voir. D'aucuns pouvant toutefois, à défaut d'information directe, persévérer dans cette voie, assez tentante pour l'esprit, je tiens à préciser (abstraction faite de la question, théorique, de l'emploi du terme « natio », sur laquelle je reviendrai tout à l'heure) qu'il n'y a pas de groupe, ou section montanus sensu lato qu'on puisse opposer à un groupe salicarius sensu lato, tous deux comprenant des « formes subtiles » : les différences de coloration (sinon de taille) sont sensiblement plus accentuées entre jouardi et montanus proprement dit qu'elles ne le sont entre celui-ci et salicarius proprement dit, et il semble même que jouardi soit plus « éloigné » de montanus que montanus ne l'est de salicarius puisque, dans les Alpes bavaroises, on passe progressivement de montanus à salicarius, -- tandis que les populations intermédiaires entre rhenanus et jouardi apparaissent hétérozygotes, et même que des phénomènes semblables de disjonction mendélienne semblent se présenter entre montanus et jouardi sur les territoires de contact où se croisent les deux Races.

Montanus et jouardi sont, l'une et l'autre, de « bonnes » Races géographiques, équivalentes.)

Voir déjà, du même auteur [n° 81, pp. 106-107].

12º) Oiseaux des Savoies :

Ce que je pourrais conclure des seuls très vieux spécimens nos 190-193 (encore salis pour deux d'entre eux - les nos 191 et 192 --) n'aurait pas grande valeur, et je n'oserais pas davantage avancer quoi que ce fût de ferme d'après mes seuls spécimens juvéniles nºs 194-197. Ceux-ci cadrent avec mes juy. de Montana, voilà tout. 3

Mais en confrontant ceci et cela, j'entends ces Oiseaux avec les données successives de Bailly (examinées avec le maximum d'acuité critique), avec ce que nous savons ou supposons de la Suisse et de l'Italie voisines, avec ce que nous a révélé enfin le spécimen dauphinois nº 198 (voir plus loin), je crois pouvoir dire :

L'Oiseau qui, des « les premiers froids » ou « aux premières neiges », se fait remarquer « dans le parc de M, le Marquis Costa de Beau-REGARD, à la Motte Servolex, dans les bois de Saint-Cassin, de Saint-Sulpice, de Bissy, de Candie, etc... » 2 ne descend peut-être pas des montagnes où il remonterait « dès le mois d'avril ». Ce pourrait être la Race indigène de nos bois de plaine, seulement beaucoup moins visible l'été que l'automne, et qui serait à rattacher, jusqu'à preuve du contraire, à subrhenanus... 2

L'Oiseau de la chaîne de l'Epine - auquel, ne l'oublions pas, Bailly réserve en fin de compte sa dénomination Alpestris! -- cadre vraisemblablement avec les autres Oiseaux du Jura 4, et figure - nous le verrons tout à l'heure - un type à peu près intermédiaire entre salicarius d'Allemagne et les Races vraiment alpestres que sont montanus et jouardi. Le spécimen nº 193 (Mont-du-Chat) doit sans doute lui être rapporté.

L'Oiseau vraiment alpestre, cette fois, que BAILLY rattache en

t. Ajouterai-je que la voix des Oiseaux de Chamonix me paraît être tout à fait semblable à celle des Oiseaux de Montana?

semolable a celle des Olseaux de Montians ?

2. Cf. [n* 7]. Ballar ne reparlera plus, ensuite, de Perus atricapillus pour ces
mêmes lieux ?

3. P. S. Ces lignes étaient écrites, et même imprimées, birsque me parviurent,
les reussignements qui ont fait l'objet de ma note [n* 67 bis] in « Alauda »,
1998, n. 2 [1].

[.] Parties inférieures d'un blanc-grisâtre qui prend, surtout sur les

flancs et vers l'abdomen, une teinte légère d'un brun ocracé assez semblable à celui Haufes et vers e autorimen, une tenute regere a uno orun ocrace assez seminatone a centu de P. Politariti. Dos, scapulairies, d'un cendré olivaltre également pareil à celui de l'attaritis... Le P. Borenia est en outer d'une taille plus forte de 4-5 lignes, et sa queue a en outre pels de 2 l'ignes de plus que celle de l'Appestrie [no 8, § 1 Description de a en outre pels d'ètres et « Les adultes et les vieux au printemps), « Sea d'imensions (du Paras Borenis) sont éflectivement plus fortes, ses couleurs, etc..., » [nº 10, p. 45].

dernier lieu à « borealis » ¹ doit, selon toute vraisemblance, être trataché à P. a. jouardi ².

Il reste que dans les Savoies, comme en Suisse, doivent se produire des métissages subrhenanus \(\leq alpestris \) (ou subrhenanus \(\times \) ulpestris) et des croisements subrhenanus \(\times \) iouardi...

13º) Oiseau des Alpes du Dauphiné :

Ou bien jouardi pur (et c'est là ce qu'indiquent sa taille et sa coloration), ou bien hétéroxygote, subrhenanus (?) × jouardi reproduisant ses caractères parentaux jouardi (et c'est là ce qu'engage à considèrer le fait qu'il a été récolté à 750 m. s. mer seulement, et dans un biotope qui n'est pas du tout celui des Races strictement alpestres 3). Encore faudrait-il, pour que cette demière hypothèse fût valable, que subrhenanus descendit, par delà les Savoies, jusque dans le Dauphiné (bois des fonds de vallèe, des plaines et des coteaux) — ce qui n'est pas prouvé!

140) Oiseaux des Alpes maritimes :

C'est en 1919, m'a écrit le Professeur Festa (nº 40, 27 nov. 1903) que l'entre récoltés à « l'Elveto di Casteldelfino », ou « Bosco Alèvé » 4. Alpes cottiennes, entre 1.800 et 2.000 m. s. mer, dans « une belle forêt de Pinus cembra » les spécimens de P. atricapillus que j'ai examinés en 1925, comparativement à des « festes », « elnes », et jouardi (nº 62, pp. 185 et suivantes), et qui m'étaient apparus comme marquant, par rapport à jouardi, un nouveau degré vers le plus cluir et le plus gris qui caractéries, dans les Alpes, la progress-

On ne sait à quels « borealis » notre auteur a comparé ses Oiseaux savoyards.
 Jézen pour le spécimen juvénile de La-Chatz in collection FESTA dont j'al parlé en 1925 [nº 62, pp. 184 et suivantes]. Voir aussi note 1 de page précédente.

en 1820 [10° 02, pp. 184 et suivantes]. Voir aussi note 1 ue page precedente.

3. Aux questions précises quie je lui avais posées sur ce biotope, notre collègue
A. JULLIEN m'a répondu [10° 63] par les détails suivants:

1 Pariset, environ 750 m. d'altitude, est un petit hameau de la commune de

¹ Pariset, environ 750 m. d'altitude, est un petit hameau de la commune de Reyssinet situde dans les contreforts da Moucherotte, le long de la route de Grenoble à Villara-de-Lans, por Saint-Nizier du Moucherotte et Lans. Calitres diverses, céréales, paturages, — pas de forêt ni de groupes de Sapins, sauf par-d-par-la quelque rare isolé. Tallis de Génes blancs, Châtameirs, buissons épineux, geure Caroubiers, Aubeijnie, Genévriers, Ronces. ... — 32 capture le ordrouper de Mesange in leure Porus corraiteux de Forleiets huppés Régulus regulus, qui exploraient

Le 29 décembre, aux mêmes lieux où il était retourné, sur ma prière, afin d'y capturer encore, si possible, des Mésanges boréales, M. JULLIEN récoltait deux Mésanges nonnettes Parus paiustris.

C'est-à-dire, si j'en crois mes atlas, à Château-Dauphin, à la latitude de nos Hautes-Alpes.

433

sion Est-Ouest de P. atricapillus. Le spécimen nº 200 ci-dessus étudié -- si « borealis » malgré son ancienneté en collection ! -- me confirme dans mon opinion que la race arrigonii Burg 1925 est bien fondée. Et je ne vois pas que les spécimens nºs 201-203 y viennent expressément contredire 1.

Du reste, cette progression, et le rapprochement qu'elle impose entre les Oiseaux des Alpes maritimes, par exemple, et leurs congénères les plus septentrionaux (ou orientaux), ne sont pas spéciaux à P. atricapillus! Sur deux spécimens seulement - mais combien frappants! —, j'ai décrit en 1929, la Mésange huppée des Alpes maritimes sous le nom de Parus cristatus heimi [nº 65, p. 38] ; or, en janvier 1933, j'ai pu recueillir à Peira-Cava (Alpes-Maritimes) de nouvelles Mésanges huppées qui corroborent absolument mes distinctions : si les Ç P. cristatus de Peira-Cava rappellent beaucoup les P. cristatus terratypiques de même époque, les 3 3 P. cristatus des mêmes lieux sont encore nettement plus pâles, plus gris-verdâtre (sans plus rien de brunâtre-roussâtre !) en dessus 2, et correspondent à la description, par Febluschin, de P. c. somovi du Sud de la Russie (Ukraine) [nº 38, p. 492], voire à P. c. baschkiricus (Snighewski) du Sud de l'Oural [nº 98, p. 59]. De même, un Grimpereau familier de janvier 1933 de Peira-Cava montre à souhait l'absence de tons roux et la pâleur des Certhia familiaris russes sur lesquels Domaniewski, par exemple, a basé son C. j. rossica [nº 33, p. 3] et qui m'avait fait proposer le nom de C. f. gerbei pour le Grimpereau familier des Basses-Alpes [nº 66, p. 196] *. J'es-

Il se pourrait même que la Hace arrigonii fût caractérisée non seulement par sa

^{1.} Il a pourrit minus que la like arrigonii fut caractériade non seulement par sa coloration calure et grise (très l'ambér) a finon ionnéergi 1), muis auxel par sa grande taille. N'est-il pas remarquable en efin controlle et al comparation de Alpes maritimes (m° 201-203) oscillent entre 69 1/2 et 71 mm. de impressor de de lelles dimensions ne me sont apparares que quatre fois sur vingt P. a. jouardi, et l'ambér de l'est de les dimensions ne me sont apparares que quatre fois sur vingt P. a. jouardi, et l'ambér de l'est de le savoir de l'est de la Savoir en signific rien, l'auteux ayant l'adition par Genze (me 4/2 p. 1/89-mont) escaux des «Alpes provapales sont « exactement semblables » à caux de la Savoir en signific rien, l'auteux ayant de décire que ceux-ci citaient exactement semblables, vau fun le fègre dissemblable de l'ambér de l'est de l'es

ten Exemplare von familiaris familiaris aus Livland und Ostpreussen, die sich in nichts von Ihrem Stück unterscheiden.

père pouvoir revenir bientôt sur cette intéressante question...

Pour ce qui est de la distribution de P. atricapillus arrigonii — à laquelle nous donnerons comme terra typica Castel Delfino (Alpes cottiennes), Italie, et comme type et cotype les deux spécimens examinés de la collection Festa 1 — je serais étonné qu'il s'étendit vers le Nord jusqu'aux Alpes graies 3, lesquelles, à en juger par la géographie, hèbergeraient plutôt une forme de transition. Considérons, provisoirement, qu'il ne s'étend dans ce sens que jusque vers le Briançonnais (ligne Col du Lautaret - Mont Genèvre) tandis que, vers le Sud, il descendrait — peut-être limité, vers l'Ouest, aux « Grandes Alpes - du Dauphiné et de Provence ? — jusqu'aux Alpes maritimes, sinon liguriennes. — Des investigations ultérieures sont, bien entendu, ici comme ailleurs, encore nécessaires!

15º) Oiseaux des Alpes carniques :

La conclusion logique de l'examen auquel je les ai soumis est que les versants Sud-Est des Alpes hébergent une population d'Oiseaux qui, s'ils ne diffèrent pas sensiblement, pour la taille, de montanus, et de jouardi (?), s'en distinguent nettement, en série, par la coloration.

En ceci que, chez eux :

les fluctuations individuelles sont beaucoup plus prononcées ;

les spécimens extrèmes dans le : beige » des faces supérieures dépassent dans ce sens les extrèmes mêmes de montanus (en tant qu'ils apparaissent d'un ton encore plus « brun » tout en étant plus pur et plus clair);

les côtés de la tête et du cou sont régulièrement plus lavés de beige:

la poitrine est moins blanche.

On pourrait presque dire que montanus est intermédiaire entre jouardi et les Oiseaux des Alpes carniques si, aux notions « plus gris » « plus beige », ne s'ajoutait, pour ces derniers, celle de « plus clair ». Or, pour ce qui est de la clarté, jouardi et les Oiseaux des Alpes carniques sont pareillement, en moyenne, plus clairs que montanus (aux faces supérieures, s'entend 1), — jouardi dans la

Je ne sache pas en effet que Buro lui ait donné ni terra typica ni type ni cotype !
 Cf. v. Buro in Jouano [nº 63, p. 260].

gamme des gris, et les Oiseaux des Alpes carniques dans celle des beiges...

Les Oiseaux en question doivent donc porter une qualification subspécifique autre que montanus (et à plus forte raison que jouardi).

Quelle sera cette qualification ?

On pourrait songer à celle de supermontanus Kleinschmidt 1921 [nº 74, p. 17], du fait que Кългенскитот а « baptisé » ainsi une série de « belles et grandes » Mésanges alpestres montrant un indice aile-queue de 7,1-6,45, 6,9-6,55, et depuis 6,4-5,95 (c'est-adire dépassant, pour la taille, ses autres Mésanges alpestres), qu'il avait reçues de feu MARCHI, de Trente. Mais, d'abord, de telles dimensions ne présentent pas un caractère très particulier puisque nous avons trouvé à peu près les mêmes sur nos Oiseaux des Alpes maritimes et sur quelques-uns de nos Oiseaux valaisans; ensuite Kleinschmidt n'a rien noté de spécial concernant la coloration de ses spécimens ex Marchi; enfin, s'il est vraisemblable que les Oiseaux des Alpes du Trentin sont semblables à ceux des Alpes carniques, cette vraisemblance n'est pas une certitude 1.

Maintiendra-t-on à nos Oiseaux le nom racial de festae Bung 1925 [nº 24] (qu'il faudrait, conformément aux règles d'usage en matière de latinisation des noms d'auteurs, changer en festai) ? Ou. prenant acte du double fait qu'ils apparaissent hétérozygotes et, comme l'avait bien vu Burg, qu'ils marquent la transition entre montanus et les Oiseaux des Balkans 2, les désignera-t-on par une formule telle que montanus \(\simeta \text{transsylvanicus} \)?

J'opte pour le nom festae 3. Au moins quant à présent, puisque nous sommes encore loin d'être au clair sur les populations balkaniques de P. atricapillus et leurs affinités véritables.

Les Mésanges à calotte mate de l'Italie sont à revoir, avec toutes les précautions sur lesquelles j'ai insisté.

Il n'y agrait pas lieu de s'étonner qu'ils fussent intermédiaires entre œux des Alpes carniques et P. a. montanus, ou figurassent la transition entre les premiers et P. a. « clenge » !

A vrai dire Buna disait, lui, des Carpathes... Mais l'idée y était!
 C'est surtout, m'a écrit le Professeur Festa [nº 40, 14 nov. 1935], dans des petits boisements d'Aulnes (entre 1.700 et 2.000 m.s. m., sur les montagnes du territoire de Padola, Comelico superiore, comme l'ont indiqué mes tables) qu'il a récolté ses

En 1904 le Comte Arrigoni degli Oddi écrivait [nº 5, in nº 21, p. 554] que

« les Mésanges provenant du Piémont, de la Lombardie, de la Vénétie et de Trieste appartiennent à différentes Sous-Espèces ».

Dans son Catalogue de 1930 MOLINEUX [nº 84, p. 11, p. 196] donnait P. a. salicarius (surtout, je pense, d'après le « Catalogue des Oiseaux de la Suisse » et Burg 1) pour habitant la

« ... partie méridionale du canton du Tessin et le Nord de l'Italie (lacs lombards) » 2.

Mais c'est un fait que dans les ouvrages italiens les plus récents on ne trouve rien d'aussi précis :

En 1929 Arrigoni degli Oddi lui-même [nº 6, pp. 195-197] réunit P. atricapillus montanus, jestae, clenae, arrigonii sous le nom plus général de P. a. montanus Baldenstein ³, sous le prétexte que ces Oiseaux « se ressemblent beaucoup » (1), ne fait pas la moindre allusion à une Race italienne de plaine, et ajoute:

« Vit confinée sur la chaîne des Alpes, an dessus de 1,000 m. s. mer, mais est genéralement rare 4; aux approches de l'automne, l'Diseau descond plus san, mais sans arriver jusqu'à la plaine: je l'ai eu une fois de la Corse 8.— Au moment des passages, il semble qu'arrivent chen nous des formes propres aux parties nordiques et entrales de l'Europe, comme: P. a. boveatis Net. Loxcen. (Nice et Corse 1) et P. a. assimilis Bratis (Alpes vénitiennes) 4, mais nous n'avons aucune certitude étant donné la grande difficulté à reconnaître ces formes par suite de nombreux individus intermédiaires et d'identifications spécifiques douteuses (n. 196). »

«... non typiquement migrateur mais faisant, dans les pays nordiques, de véritables migrations et, dans les pays méridionaux, descendant plus bas aux approches de l'hiver, à l'occasion de promenades erratiques...».

ce qui semble s'appliquer à toutes les Mésanges (§ Abitudini !)

CI. [nº 63, p. 261] § Weidenmeise der Ebene (Parus atricapillus salicarius Brikhay); «... on la trouve encore au pied Sud des Alpes, dans la partie la plus méridionale du Tessin et autour des lacs lombards ».

dionale du Tessin et autour des jacs lombarts ».

2. Ct., aussi : Grainoli [nº 44, p. 277] pour Domodossola, Giolioli [nº 45, p. 245] pour le Val d'Aoste, et Grinivi (in nº 21, p. 554) pour Val Colfa près Lugano, Fusio, Olivone, Bredetto...

^{3.} De même qu'il réunit sous le nom plus général de P. palustris italieus TSCRUSI
et HELLMAYN les Mésanges nonnettes *ischusis, italieus*, et siculus.
4. Elle est loin, en réalité, d'être rare partout l'Cest ainsi qu'en août 1928 [nº 80],

Lue est tom, en reanice, a cite fair parcolar to a stating and the fair to the Doctor E. Maya, qui sépurnait dans les Alpes du Trentin, m'écrivait de Monguello : « Parus atricapillus est unglaublich haifig. » H. J.
 Selon toute vraisemblance très accidentielmennent ! H. J.

Seion toute vraisemunance tres accountenement in 5.
 C'est-à-dire, selon notre nomenclature, P. a. transsylvanieus (voir ci-dessus pp. 418-419. H. J.

Enfin:

« Sédentaire sur la chaîne des Alpes, où elle niche ; rare ; trouvée aussi en Corse. » (§ Lista Sistematica Deggli Uccelli Italiani ») (ibidem, p. 870).

En 1931, MM. Moltoni et C. Vandoni ajoutent cette note des éditeurs à l'ouvrage dont ils redonnent une nouvelle édition [nº 85, pp. 624-625].

« La Mésange boréale qui se trouve sur nos Alpes, appelée aussi par les auteurs italiens Mésange grise alpestre, est considérée comme appartenant à la Sous-Espèce Parus atricapillus montanus Faldomestreix. Pour nos Alpes, à la vérité, quelques auteurs ont distingué d'autres Sous-Espèces qu'il nous paraît inutile de citer. »

 En attendant qu'interviennent dans le débat nos collègues d'Italie, auxquels j'adresse ici un appel tout particulier, voici encore quelques réflexions :

Dans l'Italie septentrionale comme en Suisse, le gros « problème Parus atricapillus » consiste dans la répartition actuelle de l'Espèce:

Nous avons vu que, pour la Suisse du versant Nord des Alpes, c'était vraisemblablement par la vallée du Rhin et par les vallées des affluents de ce grand fleuve qu'avaient été conquis, par une forme plus ou moins « rhenanus », le plateau et toutes les régions basses, et que cette forme tantôt restait séparée par un « no man's land » important des formes proprement alpestres, voire jurassiennes, qui la dominent (cas de la région de Sierre, en Valais), tantôt donnait lieu, sur ses territoires de contact avec ces formes, à des populations métissées d'apparence hétérovgete.

Il semble impossible que le même « rhenanus » ait franchi les cols très élevés, et pour la plupart sans arbres, qui l'eussent mené, par delà la ligne de partage des eaux et en descendant les vallées (par exemple, la vallée de la Moesa), sur le Tessin et la Lombardie.

A moins d'admettre que les petites Mésanges brunâtres du Nord de l'Italie (?) ne sont que des Oiseaux d'origine alpestre qui, descendus depuis des millénaires de leurs forêts de Sapins dans les bois feuillus de la plaine, y ont subi les influences du milieu jusqu'à prendre une taille et une coloration qui les rapprochent des Races salicarius et rhenanus, comment expliquer leur présence au Sud des Alpes ?

En considérant, je crois, que l'invasion s'est faite soit directement

à travers les Alpes dites orientales, lesquelles comportent des cols beaucoup moins élevés que les Alpes suisses, soit indirectement par le tour de ces mêmes Alpes, entre Vienne et la Wiener Wald d'abord, puis la région des Pré-Alpes de Styrie et de Corinthie, du Karawenka, juliennes, carniques, etc...

Mais alors, ces petits Oiseaux bruns (?) sont d'origine salicarius, et non rhenanus, et, si l'invasion ne s'est pas faite depuis trop longtemps, ils doivent être encore tels que les salicarius originels! Une série suffisante, d'automne, fraiche, récoltée assez loin au Sud du pied des Alpes ', nous éclairerait!

Il a été prouvé par des observations répétées, et par le baguage, que P. atricapillus ne migrait pas. L'apparition, chez nos voisins, de P. a. « assimilis », et surtout de P. a. « borealis », sont done complétement à exclure.

Si, l'autonne, c'est-à-dire au moment où P. atricapillus se juit le plus remarquer, des Oiseaux tels que « assimilis » ou « borealis » se montrent en Italie, c'est qu'ils descendent des hauteurs voisines au cours de ces promenades erratiques, conjuguées aux mouvements des jeunes de l'année, qui sont propres aux Espèces les plus sédentaires.

Les soi-disant P. a. assimilis dont parle Arrigoni degli Oddi ne seraient autres que des festac, et il me paralt évident que les spécimens récoltés à Nice ² et en Corse († 2) doivent être rattachés à la Race arrigonii des Alpes proches, extrêmement semblable à «borea-lis » (c'est-à-dire à notre tischteri ou à notre lonnbergi), comme l'avait, d'ailleurs, reconnu Arrigoni lui-même en 1904 [cf. nº 21, p. 554 et nº 41, p. 277] ²

A la chaîne des Alpes ne se limite pas l'Italie montagnarde. Entre les Alpes maritimes, peuplées par P. atricapillus dans celles de leurs plus hautes forêts qui comportent un pourcentage suffisant d'Epicéas Picca excelsa et de Mélères Larix decidua 4 (c est-à-

Assez Join au Sud du pied des Alpes! Car il est probable qu'au moins sur certains points (hois des thalwegs des vallées assez élevées), ces soi-disant salicarius se trouvent en contact avec leurs congenères proprement alpestres et donnent naissance à des métis!

Cf. [hº 21, p. 554].
 Un spécimen venant de Bastia est rapporté par Hellmaya à P. a. borealis Selys-Longehams 1843!

^{4.} Notre Mésange fuit, au moins pendant la période de nidification, les peuplements purs de Pins Pinus sp. pl.

dire dans les plus froides et les plus mal exposées de ces forêts 1), et les Appennins, n'existe aucun « hiatus » qui, par les Alpes de Ligurie, ne puisse être franchi. Est-on sûr qu'il n'y a nulle part de P. atricapillus dans les Appennins, au moins nordiques (Appennins ligures, Appennins toscans) ?

E. Oiseaux jurassiens.

Olivier Meylan ayant naguère envoyé au Dr Hartert deux Parus atricapillus en chair du Jura, en reçut l'avis qu'ils semblaient ne pas différer de P. a. salicarius 2. Soit ! Disons même que, du point de vue purement géographique, la présence de salicarius au Jura suisse (et français) n'aurait rien que d'explicable puisqu'à partir de la Thuringe, terra typica de salicarius, l'Oiseau aurait très bien pu s'étendre, par le « Jura » de Franconie, le « Jura » de Souabe et la Forêt noire, jusqu'au véritable Jura (les Vosges - dont les hauteurs ne sont fréquentées, paraît-il, par aucun Parus atricapillus 3 - en étant par contre séparées par la large plaine d'Alsace).

Cependant, si, pour la taille, nos trois spécimens vont bien avec salicarius, pour la couleur du dos ils sont, en plumage également frais (début d'airtomne), sensiblement plus gris et, à cet égard. cadrent mieux avec les « montanus » nºº 151-153 de la Wurzenegg (Alpes de Lucerne).

Submontanus constituerait-il une Race stable, couvrant un territoire suffisamment large, que je dirais : submontanus... Mais nous avons vu que rien ne nous autorisait — et bien au contraire! — à considérer submontanus comme telle - Reste une solution : celle qui consiste à appeler les Oiseaux du Jura comme Ballly appelait ses Oiseaux de la chaîne de l'Epine, près Chambéry (Savoie), laquelle, je le répète, fait partie du Jura, qu'elle continue vers le Sud, au delà du Rhône.

Certes, il y aura quelque paradoxe à qualifier d'alpestris des Oi-

^{1.} La grande « forft noire » de Turini, au Nord de Peira Gava, serait particulir-rement indresanté « aspirer « Get d'ailleurs) à, et au col de "frede, sur la fron-litre tialienne voisine, que C. INGRAM a récolté ses apécimens [et, nº 60].
2. Textuclement: » « Ju ble nre que voire latte du 18 septembre et je crois que l'avenue et je crois que de l'arc des peaux de ces oiseaux et en effet un de ces exemplaires est très mauvais, l'autur est passable « l'avenue d'auture et passable» de l'avenue à l'avenue

Voir aussi [nº 81, pp. 106-107]. 3. Cf. [nº 101, p. 269].

seaux qui n'habitent pas l'Alpe proprement dite! Mais les rigueurs des lois sur la nomenclature nous en ont déjà fait voir d'autres! Et si nous nous y soumettons ailleurs, pourquoi nous révolter ici?

Je propose donc de nommer les Mésanges à calotte mate du Jura :

Parus atricapillus alpestris Bailly, 1852.

(Parus Alpestris Battur, Description d'une nouvelle espèce de Mésange de la Savoie, Bull. de la Soc. d'Hist. nat. de la Savoie, janvier 1852. Tera typica restricte: : bois des environs de Saint-Jean de-Cour et... ceux de la montagne de l'Epine, près de Chambéry », art. « Mésange Boreale », Ornithologie de la Savoie, 1854. p. 70, et Appendice, p. 46] ³.

C'est probablement à Perus atricapillus qu'il faut rapporter l'Oiscau signale pur le frère Oosferex tes 87, tome III. p. 189) sous nom Mésange lugubre, Parus ugabris (Natt.). Cependant, la très grande taille indiquée « 0 m. 165 à 166 mm. » laisse blaner un doute...

V

NOTE ADDITIONNELLE SUR LES RACES « CHINOISES », « JAPONAISES » ¹ ET AMÉRICAINES DE *PARUS ATRICAPILLUS*

A. Races « chinoises ».

La discordance des données de la littérature, et le manque de méthode qui, trop souvent, a présidé aux descriptions des Races découvertes et nommées par KLEINSKHDIT (descriptions tantôt directes, tantôt comparatives, tantôt détaillées et tantôt sommaires, — les unes et les autres successives et pour ainsi dire perdues dans de longues considérations adventices) rendent três difficile une vision claire de l'ordonnance et de la progression des populations « chinoises » — toutes plus ou moins montagnardes! — de Parus atricapillus.

Ce seraient en somme des Oiseaux d'une taille variable (selon le niveau de leurs habitats respectifs), mais à tache gulaire relativement étendue, à calotte cranienne peu pigmentée, et qui montrent aux faces supérieures non plus des gammes de gris mais des gammes de brun, — d'un brun qui va de l'isabelle-roussatre vif au brunâtre-blème en passant par le brun de terre foncé. Et le plus nordique d'entre eux, P. a. suschkini, ferait transition entre P. a. rossicus et P. a. baicalensis! 1

^{1.} Je groupe lei sous le nom de « chinoises » les Races du Turkestan oriental, du Tiblet, et de la Chine proprement dite. Et sous le nom de « laponaises» les Races des différentes lles de l'archipel japonais; à savoir : les fles Sakhalin, Kourlies, Hokkaido (Vesso) et Hondo (Nippon).

des differentes Hes de l'archipel japonais; à savoir : les Hes Sakhalin, Kouriles, Hükkalido (Yesso) et Hondo (Nippon). 2. Ces caracteristiques seralent-elles l'effet direct d'influences climatiques ? On 17 avouteut, non sans de bonnes raisons. C'est ainsi que Gönsur; qui, dans son intéressant travail de 1923 [n+48], reprend sur des bases plus modernes (en partinite [n+40]), et un avoyen d'une technique plus précise, les conclusions de Gioonne [n+40], a pu certie : il existé, cur outre, dans des regions d'anne extrines de 1814, a pu certie : il existé, cur outre, dans des regions d'anne extrines de

Dans les chaînes de montagnes qui, au Nord-Ouest, au Sud, et à l'Est, ceinturent la Mongolie et le Turkestan oriental, vivent, en une manière de circuit (que je commence au Nord pour le terminer à l'Est):

a) dans les monts Tarbagataï, c'est-à-dire au Sud du territoire habité par P. a. rossicus et au Sud-Ouest des territoires habités par P. a. baicalensis, jusqu'à 1.890 m. sur mer, une grande Race (alie 6.4-70, § 63-67; queue 5.60-63, § 54-62 mm.) à faces supérieures plus sombres et plus brunâtres, à tache gulaire plus grande, à hec généralement plus minee, que ceux de P. a. baicalensis, — et c'est P. a. suschkini Hachton 1912 2;

b) au Sud-Ouest et au Sud de P. a. suschkini, dans les forêts de Résineux des Monts Thian-Chan, au Nord jusqu'à Djarkent et aux Monts Boro-Khoro, à l'Ouest jusqu'aux rives occidentales du Lac Issyk Koul, vers le Sud-Est jusqu'aux marais Lob Nor ², une Race encore plus grande, édpassant même les Oiseaux de nos Alpes (alle 65-72 *, queue (?) 58-60 (?)), et qui, par l'intensité et la vivacité de la coloration brun-roussâtre de ses faces supérieures, le « crême « des côtés de sa tête qui passe à l'isabelle sur les côtés du

cheresae, des formes qui se distinguent de leurs remplaçants géographiques sous d'autres cieux par une coloration descrique d'un sablex typique, sans que, pour autant. ciles soient entrées davantage en contant avec le sol siblonneux, de songe aux formes Para d'inquênte une contant avec le sol siblonneux, de songe aux formes Para d'inquênte de l'entre d'entre de l'entre d'

ne in zone entatue ure eurocanities... 172, unea enterona, tera sensanges se territerio effenciamento in point sur les oldi in per security per le 182 p. 210 p. 192 p. 210 p. 192 p. 210 p. 21

a aussi comparé des specimens juvisnies, et un spéciment un influt qui nu de voir plus seaux de la tail de de la coloration indiquées par Hannon, entre bedioinsis d'une part et sangerus de l'autre, est parfaitement vraisemblable.

3. D'après Debuscutter [a 25], p. 181]: a l'est percipier l'estes et Baimgol a 3. D'après Debuscutter [a 25], p. 181]: a l'est percipier l'estes et Baimgol a Couest (d) des monts Bon-ikhore, et au nom Bain Gol (sic il qu'une autre rivière, aitrée, elle, bein loid feil, dans le Konkolo Nor, à l'Ouest du la du même nom (D). Ges données apparaisant en le Konkolo Nor, à l'Ouest du las du même nom (D). Cas données apparaisant en collègien non revue par son éditeur français ?), je m'en suit rapporté quant à la limité de dispersion Est, à des autrum moins réçents.

Pour une même échelle de variations individuelles, d'un millimètre plus grande que P. a. montanus », précise Kleinschmidt [nº 74, p. 12].

cou, le blanc-crème du milieu de ses faces inférieures, l'ocreux intense de ses faces latérales, région anale et sous-caudales comprises, se rapproche énormément des Oiseaux alpestres de la Carmiole (Alpes juliennes), ou encore des Oiseaux de l'Extrême Occident européen (Races rhenanus, subrhenanus et, surtout, kleinschmidit), — et c'est P. a. songarus Severazow 1873, longtemps considérée comme une Espèce particulière;

c) au Sud-Est de P. a. songarus, dans les forêts mêlées et les taillis de la région d'Atoun Tse (Atentsè) ⁷, entre 2.900 et 4.270 mètres sur mer, c'est-à-dire au delà d'une très vaste solution de continuité figurée par la chaîne du Karekoran et les monts Himalaya (où je ne sache pas qu'on ait, jusqu'ici, trouvé P. atricapillus), une Race toujours grande, quoique déjà inférieure (aile : 2 descendant jusqu'à 63; 3 69-70 mm.), à faces supérieures d'un brun de terre foncé, à calotte « noir d'ivoire» (sic) à l'état frais, à côtés de la tête d'un blanc pur qui, sur les côtés du cou, se nuance de brunâtre, à flancs teintés de « rouille trouble », — et c'est P. a. «etgoldi ² KLEINSCHIMT (1921);

d) au Nord-Nord-Est de P. a. weigoldi, sur les Hauts-Plateaux de l'Alachan et du Kan-Sou, une Race sensiblement plus petite (aile: 62-68 mm.) et plus pâle, à faces supérieures d'un brun blême, à calotte d'un fauve terreux (brun « peau de phoque », « brun café » disent encore les auteurs l), à tache gulaire également brune, et grande, — et c'est P. a. affinis Prazwalski 1876, naguère indûment rattachée à la pseudo-Espèce « Parus songarus » (laquelle aurait à insi montré deux « branches »):

e) au Nord-Nord-Est de P. a. affinis enfin, dans les boisements de feuillus qui s'étagent entre 500 et 800 m. sur mer sur les Hautz-Plateaux du Nord-Est du Jehol (Tcheng-Té), pas très loin de Paking, une Race décidément plus petite et plus grêle (aîle: 5 63-63, 5 61-56) enfi.), et qui, avec ses faces supérieures tantôt plus grises, tantôt plus brunes mais, dans l'ensemble, plus claires et plus grises que celle de P. a. affinis, avec sa calotte à peine plus sombre, ses côtés encore plus blêmes, représ ac alotte à peine plus sombre, ses côtés encore plus blêmes, représ

Extrême pointe Nord-Ouest du Yun-nan, et non Se-Tchouen, si j'en crois mon atlas [nº 108, carte 50].
 Et non P. a. weigoldicus comme on peut lire in Hartert et Steinbacher [nº 55, Heft 3, 1934, p. 196].

sente en même temps que l'extrême géographique « chinois », l'extrême en petitesse et en pâleur de toutes ces Races, - et c'est P. a. stötzneri Kleinschmidt 1921 1.

B. Races « japonaises ».

Si l'ensemble des Oiseaux « chinois » ressortit plutôt à la catégorie des Races « brunes », avec les modalités propres que nous avons vues, les Oiseaux « japonais » ressortissent, eux, à une catégorie en quelque sorte intermédiaire entre les Races brunes et les Races grises.

On admet généralement qu'ils doivent être répartis en deux Races géographiques : la Race sachalinensis, décrite de l'île Sakhalin, et la Race restrictus, décrite de Hondo (Nippon). Mais on s'entend moins bien sur leur distribution précise :

D'après Hartert (nº 52, p. xxxv, note 1 et p. 381), sachalinensis habite l'île Sakhalin, et restrictus l'île Hondo, tandis que les spécimens de Yesso (Hokkaido) appartiennent à la Race continentale haicalensis

Pour Kleinschmidt [nº 74, 1919-1920, p. 12] les spécimens de Yesso restent à étudier exactement quant à leur taille et à leur longueur de queue.

Hartert et Steinbacher [nº 53, 1934, p. 196] persistent à limiter sachalinensis à Sakhalin, mais étendent à Yesso la distribution de restrictus.

DÉMENTIEFF [nº 31, p. 181] qui, par une note infra-paginale, renvoie à un récent ouvrage japonais [nº 1, p. 34], groupe sous la seule dénomination raciale de sachalinensis les Oiseaux des Iles Sakhalin, Kouriles, Hokkaido, et Hondo, c'est-à-dire de l'ensemble des possessions japonaises 2.

Mais, dans l'intéressant compte rendu qu'il vient de donner de ses deux voyages au Kamtschatka (1920-1922) et aux Kouriles (1929-30), Bergman note expressément quant à ces dernières [nº 15, p. 191] : « Je n'ai trouyé nulle part, aux Kouriles, une forme

^{1. «}Aucune Race autant que celle-ci ne mérite le nom de Mésange à calotte mate-déclare Kurnsconsure | nº 83, p. 20]. — Sur les conditions de récoite (nº 20 avri) et e competitue not de l'extra de la competitue de l'extra de l'ex

de Parus atricapillus, et je partage la manière de voir de Yamashina, — à savoir que la donnée de Serbohm sur la présence de Parus atricapillus baicalensis aux Kouriles reposait sur une confusion avec Parus palustris hensoni ».

Le fait est que, dans son article de 1931 [nº 110], le Marquis Y. Yamashina écrivait sous rubrique Parus atricapillus baicalensis (Swinhor):

« Depuis Selhonn [nº 95] cette Espèce a été comptée parmi les Oiseaux des Kouriles. Mais je n'ai jamais entendu dire à une époque récente qu'elle y ett été trouvée. Comme, au temps de Selhons, on a confonde P. ari-espillas avec P. paiseris, la question est de savoir si les Oiseaux trouvés aux Kouriles étaient, en fait, des aricapillus on des Parus paisurts hensoni. S'ils provensient des Kouriles du Sud il est possible qu'il s'agisse de cette dernière forme : s'ils ont été pris dans les Kouriles du Nord, ils appartenaient peut-être à l'autre. Il est même douteux que P. a. baicalensis vive à Hokkaido! ;

Quoi qu'il en soit de ces divergences 1, voici comment se présentent, morphologiquement, les Races restrictus et sachalinensis:

a) P. a. restrictus Hellmayr 1900 :

Faces supérieures d'un gris brunâtre clair (les sus-caudales plus grises), calotte d'un brun noir, côtés de la tête et du cou blancs, tache gulaire petite, flancs teintés de roussâtre blême, — assez semblable ainsi, pour la coloration, à notre P. a. assimilis (borealis auct.) mais avec une aile plutôt plus courte (environ 62-66, exceptionnellement jusqu'à 68), une queue nettement plus courte (53-58 mm.), et un bec relativement plus faible.

b) P. a. sachalinensis Lönnberg 1908;

Intermédiaire entre baicalensis et kamtschatkensis, comme l'a prétendu l'auteur (d'après Hartert [nº 52, p. xxxv, note 1] 2; ou intermédiaire entre baicalensis et restrictus, comme semble le dire Fedusschin [nº 38] en spécifiant, ainsi que nous l'ayons vu

^{1.} Je ne les al soulignées, et ne les souligne encore cl-desous, que pour provo-quer, dequi de droit, la mise au point — définité, espérante !- qui s'impona.
2. S'il en était ainsi l'Oiseau devrait ressembler bien étrangement à P. o. noudpressis BLODORAST 1932, dont D'ENENTETPS ÉCIVAIT FECENDRE [19.2], p. 138];
1. La caractéristique de cette Mésanga donnée par BELOPOLESI..., est complétement justifiée par la petite série énumérée (3 spécimens). Jes différences entre anadyrensis, komitéchalkensis, et baicalensis, sont très nettes : la première de ces races est plus foncée que la seconde et nettement plus claire que la troisième.

ci-dessus : « teinte brunâtre des parties supérieures bien marquées... dimensions plus faibles (que baicalensis) (aile 65,62,61 mm.; queue 51, 58, 52) » ?

C. Races américaines.

Passons-nous de l'Ancien au Nouveau Continent? Nous retrouvons Parus atricapillus... C'est même sur des spécimens d'origine américaine que Linné distingua et nomma l'Oiseau, auquel on ne reconnut que bien plus tard qu'il convenait de rattacher spécifiquement les formes eurasiatiques successivement nommées, depuis, Parus salicarius, Parus borealis, etc... ! D'où, pour les populations américaines dont faisaient partie les spécimens linnéens, le nom subspécifique d'atricapillus, c'est-à-dire le nom ternaire complet de Parus atricapillus atricapillus 1.

Voyons d'abord les « Mésanges grises » américaines sur la position systématique desquelles l'accord des naturalistes est fait :

Ce sont toutes des Oiseaux à dos gris (tantôt d'un gris très pâle, tantôt d'un gris de cendres, tantôt d'un gris plus foncé, tantôt d'un gris olivâtre plus ou moins mêlé de jaunâtre), à côtés de la tête et du cou d'un blanc pur, et dont l'intensité de coloration des faces inférieures et latérales suit à peu près celle des faces supérieures (d'un blanc quasi-total à blanc au milieu avec les flancs très ocreux).

A l'extrême Nord-Ouest du Nouveau Monde, dans l'Ouest de l'Alaska, on trouve P. a. turneri Ridgway 1884, à faces supérieures d'un gris très pâle, à faces latérales (inférieures), presque blanches, de grande taille, et à queue plus longue que l'aile (62,5-69,5 contre 61,5-74 mm.) 2, qui fait pour ainsi dire pendant à notre P. a. kamtschatkensis.

Plus au Sud, grosso modo dans la moitié Ouest du Canada et des Etats-Unis (région littorale du Pacifique, et territoires nordiques

Autrement dit, la forme nominole (ou « typique ») de l'Espèce Porus atricapillus, soil celle qui, en loni que décrite la première, porte les mêmes nous spécifique et subspécifique, est une forme du Nouveau Monte.
 Cos mesures, et celtes qui suiveat, constituent les minimes et maxima trouvès dans la littération. Il est extrêmement probable qu'elles montreoi — du foit des différentes métiodes de measuration employées par les auteurs, — une amplitude de variations individuelles supérieure à ce qui et réfeliment.

où se tient P. a. turneri, exceptés), le plus souvent en montagne et parfois fort baut (Montagnes Rocheuses du Nouveau Mexique), — au Nord depuis la presqu'ile Kenai (Alaska), jusqu'au Manitoha, d'Ouest en Est depuis la partie Est de l'état d'Oregon jusqu'aux parties Ouest des états de Minesota et de Jova, vers le Sud jusqu'aux parties Ouest de l'état du Nouveau Mexique et de l'Est de l'état du Kansas (dans le centre duquel il descend l'hiver) —, vit P. a. septentrionalis Haranis (1845, à faces supérieures d'un gris pur, toujours sans nuances olivâtres, mais nettement plus sontenu, à faces latèrales (inférieures) souvent lavées de fauve, toujours de grande taille, et à queue plus longue que l'aile (63,5-73 contre 61-76 mm.), qui rappelle à certains égards notre P. a. baicalensis (coloration I) et, à d'autres égards, nos P. a. jouardi et P. a. arrigonii (ou encore P. a. montanus) alpestres (grande taille, dépassant même celles d'Oiseaux plus septentrionaux)

Plus à l'Est, grosso modo dans la moitié Est du Canada et des Etats-Unis (Sud de ceux-ci exceptés), — au Nord, depuis le Nord de la province d'Ontario et le centre de celle de Quèbec jusqu'à Crerre-Neuve, vers le Sud jusqu'a Sud de l'état de Missouri, les états d'Ohio, de Pensylvanie, New-Jersey et, dans les Monts Alleghany, jusqu'à la Caroline du Nord —, la remplace P. a. atricapillus LINNS 1766; à faces supérieures d'un gris olivâtre nuancé d'ocreux, à faces latérales (inférieures) ocreuses, de taille plutôt déjà moins grande, à queue sensiblement égale à l'aile (60,5-70 contre 56,5-69 mm.) qui se rapproche de nos P. a. rossicus, ou P. a. assimilis (borcalis auct.)

Enfin, de nouveau à l'Ouest du Nouveau Continent, mais limitée aux régions côtières du Pacifique, — de l'extrême Sud-Ouest de la Colombie britannique à l'extrême Nord-Ouest de la Calfornie, mais surtout dans les états de Washington et d'Oregon —, apparaît P. a. occidentalis BAIRO 1858, à faces supérieures d'un gris plus foncé, à faces latérales (inférieures) d'un orer-roussàtre accentué, de taille nettement plus petite cette fois, et toujours à queue sensiblement égale à l'aile (58-65 contre 53-64 mm.), qu'on peut comparer à notre P. a. salicerius...

Et tout de même que chez nous, on observe des transitions, ou

^{1.} Voir note 1 de page précédente.

passages, entre ces différentes Races géographiques là où elles se trouvent en contact:

o Des Oiseaux indistinguables de P. a. atricapillus, mais évidemment intermédiaires entre P. a. septentrionais et P. a. occidentalis, habitent le Sud-Ouest de la Colombie britannique, l'Est du Washington, l'Ouest du Montana, et l'Ouest de l'Idaho »

nous dit la « Check List » [nº 25, p. 229, note 1]...

Est-ce à dire que, pour correspondre à peu près aux populations « parallèles » de l'Ancien Monde, et « se comporter » comme elles, les Mésanges boréales américaines n'ont pas un « cachet » caractéristique?

Non pas.

Considérées dans leur ensemble, elles se distinguent de leurs vicariants eurasiatiques par :

une calotte cranienne plus ou moins brillante (plus brillante même, semble-t-il, que chez nos spécimens d'automne frais);

un menton et une gorge entièrement noirs, avec seulement les pointes des plumes inférieures de cette large zone noire plus ou moins nettement terminées de blanc (au lieu de : menton et moitié supérieure de la gorge, seulement, noirs ; les bases noires des plumes en question presque complètement cachées, sur les côtés et le bas de la gorge, par les longues pointes blanches des plumes) ;

le fait que, chez elles, la longueur de queue relative constitue une bonne caractéristique raciale (alors qu'on n'en peut dire autant en Europe et en Asie) ¹.

Elles n'en prolongent pas moins, par delà la mer de Behring, le «Rassenkreis» sur le développement et les modalités géographiques duquel j'ai cherché — après Kleinschmidt, Harder, Hellmarr, Stressenann, Sachtleben, et quelques autres — à jeter une lumière

* *

Deux autres groupes d'Oiseaux américains ont été tantôt considérés comme ressortissant à des Espèces particulières tantôt rattachés soit à Parus palustris, soit à Parus atricapillus. Ce sont :

d'une part les « Parus sclateri » 2, dont une Race, la Race eidos

Sur la longueur de queue considérée comme caractéristique raciale, consulter surfout : Stresspann et Sachtleben [nº 102, pp. 250-251].
 Nomen nonum pour Parus meridionalis (Sclatter) 1856, préoccupé par Parus

Peters 1927, décrite des Monts Chi-ri-ca-hui, Arizona, habite les territoires qui, de ces montagnes, descendent sur le Mexique; et dont une autre Race habite le Mexique central;

d'autre part les « Parus carolinensis », dont une Race, la Race nominale carolinensis Audurdon 1834, décrite de la Nouvelle-Orféans, et de Charleston, Sud de la Caroline, habite les « zones australes supérieure et inférieure » depuis le Missouri central, l'Indiana, l'Ohio central, la Pensylvanie Sud-Ouest et Sud-Est, et le New-Jersey central jusqu'à la partie Sud-Est de la Louisiane et la côte du Golfe du Mexique; dont une seconde Race, la Race impiger BANGS, est limitée à la Pénissule de la Floride; et dont une troisième Race, la Race agilis (SENNET), niche dans la « zone australe inférieure » du Nord de l'Oklahoma jusqu'au Sud du Texas (Refugio).

D'après Hellmayn 1903 [nº 57, p. 52], auquel je m'en rapporte volontiers pour les descriptions synthétiques des Espèces — je veux dire pour des descriptions qui englobent les diverses Races géographiques dont ces Espèces sont constituées —, les « Parus (Poccile) scalater i Kleinschmur » sont des Oiseaux à faces supérieures d'un gris-olivâtre, parlois lavé de brunâtre en haut du dos et au croupion, à calotte gorge et jugulum d'un noir profond et brillant, à côtés de la tête et du cou d'un blanc pur, avec les faces inférieures d'un blanchâtre généralement lavé de crème, les côtés et le ventre grisâtre-olivâtre, à longueurs d'aile et de queue variant respectivement entre 65 et 70 et entre 59 et 60 mm.

Mais, tandis que Kleinschmidt, modifiant son point de vue primitif, fait aujourd'hui de Paras selateri une simple branche de notre Parus articapillus, et que Hantera (qui, en 1905, considérail l'Oiseau comme le représentant américain de nos Mésanges à calotte brillante Parus palustris (cf. nº 52, pp. 375-376, note intra-paginale 1]) finit par donner raison à son compatriole (cf. nº 52, p. 2119], l' « A. O. U. Check List» maintient « Penthestes sclateri etidos » 1 comme forme spécifiquement distincte de Penthestes atricapillus turneri, septentrionalis, atricapillus et occidentalis.

Toujours d'après Hellmayr 1903 [nº 57, p. 54], les « Parus (Poecile) carolinensis Audubon » sont des Oiseaux à faces supé-

meridionalis (Lilleboro) 1852 appliqué à un autre Oiseau du même Genre [cf. n° 68, pp. 32 et 133]. 1. Sur le mot Penticstes voir JOUAND, 1936 [n° 67].

rieures grises, à calotte et tache gulaire d'un noir brillant, à côtés de la tête et du cou blancs, avec les faces inférieures blanches, les côtés et le ventre lavés de crème, à longueur d'aile et de queue variant respectivement entre 58 et 66 et entre 50 et 63 mm....

Mais Kleinschmidt voit maintenant dans Parus carolinensis une autre branche de Parus atricapillas 1 ... Et il est curieux de constater que si, dans la «Check List» [nº 25, p. 230], «Penthestes carolinensis carolinensis », « Penthestes carolinensis impiger » et « Penthestes carolinensis agilis » restent considérées comme spécifiquement distinctes des Races de Parus atricapillus, en 1905 déjà, Harten [cf. nº 52, p. 376, note 2] groupait, lui, toutes ces formes 2;

Au surplus, voici ce que le D^{π} E. Mayr voulait bien m'écrire à ce sujet le 8 mai dernier :

« Je me suis beaucoup occupé, au cours des 2-3 années dernières,

« de la question de l'identité de Parus carolinensis et de Parus « atricapillus. J'ai observé les deux Oiseaux dans la nature et con-

« sidère que ce sont de bonnes Espèces (je note que Hellmayr, dans

« le vol. VII de son « Catalogue of Birds of the Americas » est du

« même avis). Il n'y a pas d'individus intermédiaires entre eux, quoi-

« gu'on ait signalé quelques hybrides à New-Jersey où les deux

qu'on ait signale quelques hybrides a New-Jersey ou les de

« Espèces vivent côte à côte sans se mélanger, comme c'est d'ailleurs le

« cas en beaucoup d'autres états. Leurs voix sont aussi assez diffé-

« rentes pour qu'on puisse les reconnaître dans la nature : en guise

« de chant, Parus atricapillus émet deux sons (une note haute suivie « d'une note plus basse di du) alors que Parus carolinensis en émet

« quatre (di du di du); leurs cris d'alarme sont pareillement dis-

« tincts, celui d'atricapillus ressemblant davantage au dah des

« formes européennes, celui de *carolinensis* étant plus haut et plus « pressé.

« Il me semble qu'il est plus sage de regarder Parus atricapillus, « Parus sclateri, et Parus carolinensis comme trois Espèces. Tous

« Parus sciateri, et Parus carotinensis comme trois Especes. Lous « trois sont apparentés avec « Parus salicarius » 3, mais Parus

Department de dire, en instification théorigne de la tendance de Kurinscut.

^{1.} Il convient de dir., en justification théorique de la tendance de Kannscatuny à rémair dans le même : Pormesièreis à est formes d'apparence parfoit très différents, que son Formenkreis constitue une catégorie systématique plus vaste que le Rasseskreis d'antres audeurs.
2. Lire surfout, sur ces questions si débattues, KLERNSCHIDT [nº 74, pp. 13-14, p. 24-25] et STRESEMAN et SACHTIEBEN [nº 102, pp. 234-236], vo compris notes infra-paginales]. Les textes de ces auteurs, souvent en désaccord, abondent en vues des plus stimulantes pour l'esprit sui l'histoire des Races de Parus diricpilitus et des plus stimulantes pour l'esprit sui l'histoire des Races de Parus diricpilitus et des plus stimulantes pour l'esprit sui l'histoire des Races de Parus diricpilitus et des l'accessions de l'accessions de

formes affines.

3. Id est les formes eurasiatiques de Parus atricapillus (H. J.).

- « carolinensis et sclateri seront apparus sur le continent américain « dès la dernière époque interglaciaire, alors que Parus atricapil-
- « lus ¹ n'y sera arrivé que plus tard, probablement après la dernière
- « période glaciaire... »

J'ai adopté ci-dessus une attitude moyenne: celle qui voit dans les formes américaines de Paras atricapillas sensu stricto de véritables représentants, au Nouveau Monde, de nos Mésanges boréales eurasiatiques, mais réserve la question de la spécificité réelle des formes américaines toujours données par l' « A. O. U. Check List » sous la dénomination Parus sclateri et Parus carolinensis.

^{1.} Id est les formes américaines de cette Espèce (H. J.).

VΙ

RÉCAPITULATION

Α

Le 11 août 1933 — c'est-à-dire à une époque où, le fascicule 3 de l'Ergänzungsband des Vogel der paldarktischen Fauna relatif à la fin des P. driespillus 1 "étant pas encore paru, je pouvais penser qu'il était encore temps d'exposer à qui de droit les conclusions auxquelles je venais d'arriver concernant la variabilité géographique de P. atricapillus et spécialement l'évidence de sa ségrégation en plusieurs Races alpestres équivalentes —, le 11 août 1933, dis-je, j'adressais au Docteur Hartent quelques pages manuscrites portant le « gros » de ces conclusions.

Quinze jours plus tard, j'obtenais de mon éminent correspondant la réponse suivante ²:

« l'ai bien reçu votre très intéressante lettre du 11 août. Toutes les questions qui concernent les P. atricapillus sont traitées sur la «feuille» nº 13 (la «feuille» nº 12 allait, comme vous avez pu le voir, de la p. 177 à la p. 192 du dernier fascicule paru de notre « Ergänzumsband»), laquelle est, malheureusement, déjà imprimée!

Mais je suis content de pouvoir vous dire que presque tous les cas mentionnés dans votre lettre sont traités dans cette feuille nº 13 comme vous venez de vous exprimer. Nous pourrons peut-être

Le fascicule 2 s'arrêtait au rappel des données des précédents volumes, et à l'exposé, rapide et vivement commenté, des derniers écrils de Kleinscoustor [nº 74] et des STREISMANN et SCACITLERS [nº 102], puis à célui, interrompu en bas de la dernière page (192), des récents articles de Buro [nº 24] et de JOUAND [nº 62-63].

^{2.} Rectifiée seulement, çà et là, quant à la langue française. Les mots imprimés en caractères gras et en italiques sont soulignés, les premiers une fois, les seconds deux fois dans le texte original.

encore y changer les petits cas sur lesquels votre avis autorisé diffère de ce qu'était le nôtre...

Nous avons également remarqué que le plumage d'automne est en général très différent de celui du printemps (et d'été).

Vos observations sont très intéressantes, et il eût été très désirable que nous en eussions reçu le compte rendu avant de traiter nousmême ce groupe si intéressant, mais si difficile!

Pour ce qui est de les publier maintenant, il me paraîtrait préférable — à moins que le contraire ne vous convienne mieux ? — d'y surseoir jusqu'à ce que paraises notre fascicule 3... Mais je ne peux pas encore vous dire quand il paraîtra 1 . Nous en avons fini avec les Phylloscopus, un groupe assez difficile mais lui aussi $tr\hat{s}$ intéressant, et les Hippoluis, mais je ne sais pas encore si cela sera suffisant pour faire un nouveau fascicule.

Je vous remercie mille fois de votre lettre, et je me rends compte de la grande prudence et du soin extrême avec lesquels vous avez étudié ces P. atricapillus.

Je serais heureux de vous lire à nouveau, et je suis toujours votre bien dévoué,

ERNST HARTERT. 9

Quel ne fut pas mon étonnement, lorsque, cinq mois pius tard, je reçus le fascicule 3 de l'Ergānzungsband, de voir qu'il ne correspondait que très partiellement à mes conclusions!

MM. Harten et Steinbacher ont parlaitement raison de relever les graves imperfections des écrits de Burg (acception de certaines qualifications subspécifiques, par exemple salicarius et submontanus, dans un sens différent de celui que leur avaient accordé leurs créateurs; distinction indue de montanus Baldenstrin et de baldensteini Salis qui, décrits de la même région alpestre, sont sûrement des synonymes; insuffisance du matériel de comparaison employé, d'ailleurs en général non spécifié); de faire pareillement entrer dans la synonymie de P. a. montanus le P. a. relictus de M. Troller (de la même origine que les Oiseaux de Baldenstrin et de Salis!); de déclarer « tout à fait insuffisant » les spécimens sur lesquels P. a. cienae a été décrit; de reconnaître que les Oiseaux de Montana-

^{1.} Il devait paraître en janvier 1934. H. J.

Vermala, Valais, doivent constituer le point de départ de toute nouvelle comparaison d'Oiseaux suisses 1...

Ils ont parfaitement raison d'admettre, sur la foi de Lònnberg et de Zedlitz, le bien-fondé des races colletti Stedneger de la Norvège occidentale, et l'innbergi Zedlitz (bien qu'ils fassent erreur sur la coloration véritable de cette Race et lui attribuent une différence de luisance de calotte avec baicalensis); de suivre M. Kleinschmudt quant à la valeur du nom assimilis Brehm (= borealis Silvs) et quant à celle du nom transsylvanicus * Kleinschmudt (applicable aux Oiseaux de Kronstadt *); de prévoir que les petits Oiseaux bruns de Bulgarie (dont ils eurent des spécimens entre les mains) devront vraisemblablement porter encore un autre non

Mais ils ont le plus grand tort de passer sous silence ce qu'ils avaient reconnu en ce qui concerne le changement de coloration des P. atricepillus (Races plus ou moins brunes!) de l'automne au printemps (changement de coloration dont l'oubli, joint à celui de l'altération pigmentaire des vieux spécimens de collection, a provoqué tent d'appréciations erronées); de méconnaître la portée de ce qu'en 1925 déjà — et après Bung — j'avais dit de la coloration des Mésanges boréales des Alpes carniques (P. a. festae); de ne pas vouloir distinguer, à ceux des caractères sur lesquels Bung et moi avions attiré l'attention, les Mésanges boréales des Alpes cottiennes (P. a. arrigonii); d'oublier les Mésanges boréales du Jura; et, surtout — après avoir admis, d'après les spécimens à leur disposition «, que les Oiseaux de Montana-Vermala, Valais, ont « un dos un peu plus gris » et « peut-être aussi des faces inférieures, et particulièrement les flances, plus clairs » « que les montanus du Yrol » —, de

^{1.} C'était déjà l'avis de notre cher Collègue Max Banteus (dont nous sommes beaucoup à expérer qu'il reviendra bientôt à l'ornithopiet) quand, en date du 25 janvier 1932, après avoir vu une série de Mesanges bordeiss du plateau de Montana — Crous — Vermala, et à la mite de louge et nieressants échanges de lettres. Debante l'error ist une dates vir diesen Namen aus praktischen Gronden vorbridig für die Montana-Vögel (und andere, von diesen nicht unterscheidbare) belbehalten sollten.

Et non transgloanus, comme il est écrit, par erreur, p. 194 de l'Erganzlingsband!
 Id est Brasov, Alpes de Transglvanie (Roumanie).

^{2.} se es prasov. Appes de l'indivivuel (roumann).

2. se es prasov. Appes de l'indivivuel (sud man le que, quelques anmés Ala mombre de deux seulement, sud errar : Berlin contre des p. estrapillar

2. se production de l'archive de l'arch

terminer brusquement et non sans inconséquence leur étude des Mésanges alpestres par ces mots :

« Es ist also zusammenfassend festzustellen, dass wir die Weidenmeisen von der Schweiz bis nach Krain nach wie vor P. a. montanus nennen 1.»

De ce que Burg s'est trop souvent, hélas, montré léger et sommaire, il ne faut pas inférer que tout ce qu'il à écrit est sans valeur l'Loin de là l'Mes examens de 1925 le laissaient prévoir. Mes examens ultérieurs, dont le résultat venait d'être communiqué aux auteurs intéressés, le prouvaient indiscutablement. Et, sans aller jusqu'à remanier, après lecture de ma lettre du 11 août 1933 à M. HARTERT le texte d'une feuille déjà imprimée, MM. HARTERT et STEINBACHER eussent pu, au moins, me semble-t-il, en supprimer la dernière phrase, précitée!

Il faudra maintenant qu'une note du dernier fascicule (à paraître) de l'Ergänzungsband revienne expressément sur la question...



Résumons-nous donc :

Du fait de la grande plasticité qu'il exprime géographiquement sur l'immense aire qui, à travers l'Asie, va de l'Amérique du Nord à la France du Nord-Est et à l'Angleterre, Parus atricapillus apparaît comme l'une des Espéces les plus intéressantes à étudier du point de vue systématique. Malheureusement, aucun des auteurs qui s'en sont occupés jusqu'ici n'a pris toutes les précautions nécessaires, et aucune de leurs conclusions ne peut se passer d'être revue...

Quelles que soient les hypothèses qu'on a pu, et qu'on pourra, produire encore sur le « berceau » originel d'où cette Espèce a rayonné pour s'étendre jusqu'où nous la voyons aujourd'hui; quelles que soient les explications qu'on a pu, et qu'on pourra, proposer encore sur la façon dont s'est constituée telle ou telle d'entre ses « Races » prise en particulier, nous constatons aujourd'hui que

Disous donc, en manière de récapitulation, qu'aujourd'hui comme hier nous nommons P. a. montanus les Mésanges boréales de la Suisse jusqu'à la Carniole » (traduction libre, H. J.).

P. atricapillus se présente sous l'aspect de populations très inégales, et très inégalement connues.

Très inégales :

On peut distinguer en effet :

- a) des populations homogènes sur un assez vaste territoire;
 exemples: P. a. subrhenanus, P. a. salicarius (?), P. a. baicalensis,
 P. a. jouardi...
- b) des populations qui relient certaines des précédentes d'une façon rigoureusement progressive; exemple : les populations préalpestres de la Haute-Bavière, soi-disant P. a. submontanus...
- c) d'autres populations intermédiaires qui révèlent des caractères d'hétérozygotisme très nets par l'ampleur anormale de leurs fluctuations (variabilité individuelle), — soit que cette ampleur porte sur la taille et sur la coloration (exemple : les Oiseaux des hauteurs de certains cantons de la Suisse), soit qu'elle ne porte que sur la coloration (exemple : les Oiseaux des Alpes carniques).

Très inégalement connues :

A côté des populations de l'Angleterre, de la France du Nord et du Nord-Est, de l'Allemagne centrale (Thuringe), de l'Asie orientale, du versant valoisan des Alpes bernoises, sur lesquelles notre information est déjà satisfaisante, il est:

- a) des populations pour la connaissance exacte desquelles la récolte et l'étude d'un nouveau matériel (d'automne) seraient utiles ; ainsi, celles de la partie Nord des presqu'iles scandinave et de Kola, de la Silésie, des Alpes des Grisons, des Savoies et du Dauphiné, des Alpes cottiennes et maritimes...
- b) des populations encore moins connues et qui, cette fois, requièrent absolument les récolte et étude susdites; ainsi celles des Balkans (montagnes, et plaines?), du Nord de l'Italie...

Malgré ces lacunes, il nous est possible de discerner très nettement le sens général, et certains des sens plus particuliers, de la variation géographique, et des variations géographiques, de l'Espèce:

1º De l'extrême Sibérie orientale jusqu'à l'Angleterre, en direction générale Est-Ouest, et plus ou moins en plaine, les Mésanges boréales passent, le plus souvent d'une façon progressive (les « sauts », paraissent en effet très rares), d'une taille plus grande à

une taille plus petite, et d'une coloration plus claire et plus grise à une coloration plus sombre et plus brune. Autrement dit, l'intensité de pigmentation croît d'Est en Ouest parallèlement à la diminution de taille. Et la chose est si nette que n'importe que naturaliste non informé qu'on placerait devant une série fraiche (id est d'Oiseaux récents et d'automne) de P. atricapillus du Kamtschatka et une semblable série de P. atricapillus du Nord-Est de la France ou d'Angleterre sans lui dire que ces Mésanges sont strictement liées les unes aux autres par des populations intermédiaires, s'écrierait d'emblée : « Voici de « bonnes » Espèces! »

- 2º Comme il arrive en bien d'autres cas, les Alpes « reproduisent » plus ou moins (j'insiste sur ce « plus ou moins », car c'est unc grosse erreur de considèrer les Alpes comme un ensemble biogéographique fini dont les populations seraient partout identiques!), chez les P. atricapillus qui les habitent, les caractères nordiques et orientaux de l'Espèce. Si bien qu'en plein territoire général de petites formes brunes (Ouest-européen) nous avons, grâce aux forêts subalpines, de grandes formes grises! Au surplus, cette compensation des effets de la latitude par ceux de l'altitude n'est pas sans présenter des traits assez particuliers:
- a) la taille de certaines populations alpestres dépasse encore celle des populations nordiques et orientales;
- b) le sens de la variation des couleurs est, chez elles, exactement inverse de ce qu'il est dans les plaines sises plus au Nord: car c'est, ici, d'Ouest en Est (plus exactement, du Sud-Ouest au Nord-Est) que s'observe le passage du plus clair et plus gris au plus sombre et plus brun !
- Quelles sont enfin, pour l'Eurasie (abstraction faite de la « Chine » et du Japon) :
- a) les populations qui, par leur stabilité sur un territoire connu et par l'étude dont elles ont été l'Objet, valent d'être considérées comme « Races géographiques » (Sous-Espèces au sens de Hartent) et, en tant que telles, pourvues d'un qualificatif ternaire;
- b) les populations qui semblent devoir bénéficier des mêmes précisions, bien que des études ultérieures soient susceptibles d'en modifier les rapports;

 c) les populations dont le qualificatif ternaire serait avantageusement remplacé par des formules;

d) les populations dont il apparaît que leur qualificatif ternaire doit tomber purement et simplement en synonymie?

a) Qualifications subspécifiques d'une valeur certaine 1 :

1º en plaine 2 (d'Ouest en Est):

Parus atricapillus kteinschmidti Hellmays 1900.

Parus atricapillus subrhenanus Kleinschmidt et Jordans 1916.

Parus atricapillus salicarius Brehm 1831. (Synonymes: Parus accedens Brehm 1855. Parus murinus Brehm 1855).

Parus atricapillus assimilis Brenn 1855

(Synonymes: Parus atricapillus borealis Selys-Longchamps 1843 auctorum, partim. Parus atricapillus bianchii (Zabuddy et Harms) 1900).

Parus atricapillus colletti Stejneger 1888.

Parus atricapillus baicalensis Swinioe 1871.

(Synonyme: Parus atricapillus changaicus Fediuscuti 1927.)

2º dans les Alpes (idem) :

Parus atricapillus jouardi Bung 1925.

(Synonymes certains: Parus atricapillus montanus Baldenstein 1827, auctorum, partim. Parus atricapillus alpestris Fatio 1865, partim. Synonymes probables: Parus atricapillus lugubris Balliy 1851, partim. Parus atricapillus aupestris Balliy 1852, partim. Parus atricapillus borealis Balliy 1854.)

Parus atricapilius montanus Baldenstein 1827.

(Synonymes certains: Parus atricapillus baldensteini Salis 1867. Parus atricapillus borealis Fatio 1865, partim.

^{1.} Je ne reprends ici — comme dans ce qui suit — que les qualifications sur lesquelles j'ai pu me faire une opinion personnelle. De même, je ne redonne pas ici les noms originels, tous ramenés, spécifiquement, depuis, à Parus airicapillus, ni d'indications sur les distributions : on retrouvera facilement les uns et les autres de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la cont

dans les pages qui précèdent.

2. Cette expression «en plaine » n'a ici, qu'un sens tout relatif; il est acquis que certaines hauteurs, parlois même importantes, sont occupées par la même forme que la plaine proprenent dite voisine. J'oppose seulement aux Alpes et au Jura ce qui n'est al l'um ni l'autre.

Parus atricapillus relictus Troller 1922. Parus atricapillus alpinus Ghidini et Burg 1924, partim.)

b) Qualifications subspécifiques à conserver au moins provisoirement :

1º en plaine (d'Ouest en Est) :

Parus atricapillus rhenanus Kleinschmidt 1900.

Parus atricapillus tischteri Kleinschmidt 1917.

(Synonymes: Parus atricapillus borealis Selys-Long-Champs 1843 auctorum, partim.)

Parus atricapillus natorpi Kleinschmidt 1917.

Parus atricapillus rossicus Fediuschin 1927.

(Synonymes: Parus atricapillus borealis Selys-Longehamps 1843, auctorum, partim. Parus atricapillus uralensis Grote 1927.)

Parus atricapillus lönnbergi Zeblitz 1925.

(Synonyme: Parus atricapillus borealis Selys-Longchamps, 1843 auctorum, partim.) 1

Parus atricapillus transsylvanicus Kleinschmidt 1927.

2º dans les Alpes (idem) :

Parus atricapillus arrigonii Burg 1925.

(Synonyme: Parus atricapillus borealis Selys-Longchamps, in Gerbe 1853.)

[Parus atricapillus clenae Lowe 1921]

Parus atricapillus festae Burg 1925.

(Synonyme probable : Parus atricapillus supermontanus Kleinschmidt 1921.)

3º dans le Jura (idem) :

Parus atricapillus alpestris Bailly 1854.

c) Qualifications subspécifiques à remplacer par des formules :

Les noms appliqués à des populations de haison réparties sur un territoire de faible étendue, — soit qu'elles apparaissent homozy-

^{1.} Voir toutefois note 2 de la p. 417.

gotes (exemple : Parus atricapillus submontanus Kleinschmidt et Tschuss de la Haute-Autriche — Gmünden — et de la Bayière — Munich —, à remplacer par une formule du type : P. a. montanus satiourius), soit qu'elles apparaissent hétéroxygotes (exemples : le Parus atricapillus alpestris de Fatto, partim, à remplacer par une formule du type P. a. jouardi × rhenanus; le Parus atricapillus montanus de Traoilen, à remplacer par une formule telle que P. a. montanus × rhenanus...)

d) Qualifications subspécifiques à rejeter :

Tous les noms placés ci-dessus en synonymie.

* * *

Il m'aurait été agréable de terminer mon étude par une carte permettant au lecteur de se rendre compte, d'un coup d'œil, de la position géographique des Races de Parus atricapillus en Eurasie. Malheureusement, cette carte m'est apparue, à l'essai, comme prématurée: à cause des lacunes de notre savoir.

Sans doute y eussé-je montré sans peine que l'Espèce, généralement répartie entre les 50 me et 65 me degrés de latitude Nord, monte au delà du 70 me en Laponie, et descend : en Europe occidentale tout près du 40 me, et, en Chine jusqu'au 28 me (grâce aux grandes chaines de montagnes boisées de ces régions); sans doute y eussé-je fait voir combien plus elle s'est fractionnée vers l'Ouest et vers l'extrême Sud de son aire que dans une grande partie de l'Asie, où elle apparaît quasi-uniforne; — mais comment y figurer honnètement la distribution de nombreuses Races dont nous ignorons encore où elles se substituent exactement les unes les autres, ou dont, même, nous ne savons pas dans quelle mesure elles sont « coupées » entre elles ! ?

C'est mon vœu qu'une telle carte soit bientôt rendue possible par la mise en train de nouvelles recherches, à la réussite desquelles j'ose espérer que cette longue mise au point n'aura pas été étrangère...

Ainsi les Races songarus, affinis, potigoidi, stoftmeri, sur les limites de distribution desquelles ne nous renseignent pas plus les travaux directement relutifs à la Chine [now 41, pp. 296-297; 76, p. 28; 106, 107, p. 183; 111] que les travaux plus généraux.

C. D'une subdivision des Races géographiques reconnues, et de leur regroupement possible.

Nous avons vu (p. 88) qu'il était impossible de considérer P. a. jouardi, et telle autre Race alpestre, comme des Sous-Races d'un Parus atricapillus montanus conçu sensu lato. Convient-il d'ailleurs de rechercher, de reconnaître, et de nommer des Sous-Races, — je veux dire d'introduire dans notre nomenclature, par delà la notion de Races géographiques, sur laquelle tous les ornithologistes sont aujourd'hui d'accord, et par delà la distinction des Races homozygotes et hétérozygotes (avec l'emploi corrélatif des formules de passage ou de croisement), dont j'espère bien que chacun finira par comprendre l'intérêt, la « natio « 1 des entomologistes et ichtyologues russes, et spécialement de Semenov-Tlan-Shanski [nº 97]? J'en doute... Car où s'arrêter dans cette voie?

Ne nous ménerait-elle pas à constater — « à la loupe » pour ainsi dire! - que, dans les populations d'un seul et même pays, il existe, d'une forêt ou d'un champ à l'autre, de minuscules différences mais constantes, ou même seulement un pourcentage plus ou moins grand d'individus présentant ces minuscules différences, - ce qui, littéralement, pulvériserait non plus seulement l'Espèce, mais la Race géographique elle-même ? Sans doute admet-on déjà qu'il y a lieu de distinguer, à côté de nos Races géographiques, ou Géotypes, de véritables Races écologiques, ou Ecotypes, dont Mme Sudilowskaja vient de nous donner un nouvel exemple [nº 103] ! Mais, outre que cet auteur avoue qu'en l'occurrence « la particularité de propagation des races pales et foncées de Leptopoecile sophiae SEV, consiste en ce que l'isolation écologique coincide... avec l'isolation géographique... », ce qui fait que les écotypes, en tant qu'ils occupent des aires géographiques déterminées, « deviennent des races géographiques (sous-espèces) » 2, le bon sens se prononce contre la traduc-

^{1.} La . marpha . est tout autre chose!
2. Théoriquement, nous dit Riscose [nº 88, pp. 12-13 et 88-80], les Races écologiques sont caractérisées, par rapport aux Races géographiques, en ceci que : nº elles se récurvent partout où coexistent les mêmes conditions de militer diant, chez les Molinaques aqualques, les formes d'eau courante et les formes d'eau stagmonter de la comment de

tion dans la nomenclature de tout ce que la nature nous montre de variable et de contingent...

Y at-til lieu, par contre, de distinguer dans l'immense « Cercle de Races» Parus atricapillus, des « Groupes de Races» au sens de Lausmann [nº 71], c'est-à-dire des Races présentant entre elles des affinités plus grandes qu'avec les autres Races du même « Cercle »? C'est une autre question l.c. Encore faudrait-il «'assuerer que les-dites affinités sont profondes, et non point l'effet de simples concergences de caractères superficiels! A supposer qu'elles le soient, on pourrait peut-être :

a) réunir sous le nom général ternaire de salicarius 1 toutes les Races européennes, « russes », et japonaises (celles-ci ne faisant en somme que prolonger celles-là, par delà les mers d'Okholsk et du Japon), puisque, de l'une à l'autre, on observe tous les passages du plus grand au plus petid, du plus gris au plus brun, et du plus clair au plus sombre, — les Races montagnardes, si elles sont partout les plus grandes, n'étant nullement partout les plus grises et les plus claires (comparer P. a. arigonit très gris et clair aux Mésanges alpestres de Carniole et à P. a. festae! sans compter les Races halkaniques encore mal connues "), et des transitions, tantôt homozygotes, tantôt héférozygotes, apparaissant un peu partout entre elles

tarisent, tandis que les Races géographiques d'une même Espèce, même si elles laissent voir, ch et là, une concordance de certains caractères, restent toujours différentes quant à d'autres.

Mais, en fait, il est souvent difficile de les distinguer :

¹º Quand le territoire d'une Espèce est pelit au point de ne nas comporter deux tois les mêmes aires écologiques, s'agit-il de Races géographiques ou de Races écologiques?
2º Comme il est très rare, pour ne pas dire accidentel, que toutes les composantes

²º Comme il est tres rare, pour ne pas stre accidentes, que touca res composantes d'un milieu douné réapparaissent dans une autre région, des Races apparemment écologiques pourront, en dernière analyse, être considérées comme Races géograbiques (ta chose est spécialement à considérer quand il s'agit de formes montagnardes, car chaque massif présente des conditions de milleu un peu différentes).
3 Il as peut que char des Races géographiques différentes la variabilité écolo-

^{3°} Il se peut que chez des Races géographiques différentes la variabilité écoles gique elle-même se manifeste différenment (ains), la « Race écologique de plaine » française et la « Race écologique de plaine » japonaise de telle Fourmi ne sont pas exactement semblables).

⁴º L'isolement, écologique estin n'est qu'exceptionnellement parfait; entre la prairie, la landa, le mariezae, la forêt, etc... (comme entre l'eus alagamet et l'eau courante) se trouvent des quantités de milleux intermédiaires plus ou moins tranchés; et les blotopes les plus particuliers sont eux-mêmes sujetà à des changements divers, purfois rapides (marias qu'on aschole et qu'on cutive, forêts qu'on exploite ton).

^{1.} Placé entre parenthèses, comme un non subgénérique ! Je tiens à cette précision de l'entre-parenthèses (dont l'importance semble avoir échappé à Lac-MANN ! ** 77]) pour les noms de s' Groupes de Races *, lesquels seront toujours, comme les noms des Sous-Genres, pecultatifs !

^{2.} V. pp. 76-77.

et les Races de plaine voisines ; ce qui nous donnerait : Parus atricapillus (salicarius) salicarius, P. a. (salicarius) kleinschmidti, P. a. (salicarius) jouardi, P. a. (salicarius) baicalensis, P. a. (salicarius) restrictus, etc... 1;

- b) réunir sous le nom d'affinis les Races de Chine coupées, géographiquement, du reste de l'Espèce et, seules dans cette Espèce. montrant les particularités, non exclusives les unes des autres : d'une calotte cranienne non plus noire, mais plus ou moins brune (si pâle, parfois, que celle des Oiseaux de l'Espèce Parus cinctus) : d'une grande tache gulaire ; et de faces supérieures d'un brun d'intensité variable (jamais grises l), - étant entendu que ces Races sont virtuellement reliées aux précédentes par les plus grandes Races, montagnardes, du Tian Chan et du Tarbagatai, également à grande tache gulaire mais, elles, à tête noire; ce qui nous donnerait : Parus atricapillus (affinis) affinis, P. a. (affinis) stötzneri, P. a. (affinis) weigoldi ... ;
- c) réunir sous le nom d'atricapillas proprement dit les Races de l'Amérique du Nord, en tant que : 1º séparées de leurs congénères par une étendue marine infranchissable pour elles, 2º ayant évolué ainsi au point de présenter aujourd'hui un ensemble de caractéristiques (noir intense et brillant de la calotte cranienne, élargissement latéral et prolongement vers le bas de la tache gulaire, — c'est-à-dire, en somme, pour ces parties, pigmentation très intense -, grande longueur relative de la queue) qui, chez les Races eurasiatiques, n'apparaissent guère qu'une par une, si tant est qu'elles apparaissent (grande tache gulaire des Races chinoises, grande longueur de queue de buicalensis, etc...) et jamais à un tel degré ; ce qui nous donnerait : Parus atricapillus (atricapillus) atricapillus, P. a. (atricapillus) septentrionalis, P. a. (atricapillus) turneri, P. a. (atricapillus) occidentalis 2

On verra dans quelle mesure les conclusions auxquelles nous sommes arrivés concernant les grandes lignes de la variation de

^{1.} Pour ne citer que quelques Races présentant des caractères bien tranchés, ou

extrêmes dans leur distribution géographique.

2. De continue à réserver la question des Mésanges carolinensis et scluteri. Réunies au Formenkreis (plutôt que Rassenkreis!) Paras africapitlus, elles seraient, plus et mieux que toutes les autres, justiciables d'un cadre « Groupe de Races » particulier, - ee qui nous en ferait cinq.

Parus atricapillus s'accordent avec ce que l'on a appelé les « lois » de Gloger 1, de Bergmann 3, d'Allen 3, de Déperet 4, et cette autre « loi » que, tout récemment, nous rappelait Démentierr s après Kleinschmidt 6, - les deux cas, en apparence contradictoires, des Mésanges boréales valaisannes et bernoises d'une part, des Mésanges boréales chinoises d'autre part (similitude des Mésanges boréales habitant les pentes ensoleillées et sèches du versant valaisan des Alpes bernoises et des Mésanges boréales habitant les pentes souvent brumeuses et humides des Pré-Alpes bernoises, généralité du caractère de coloration « désertique » des diverses Mésanges boréales habitant les régions sèches du Nord de la Chine) 7, pouvant très bien être conciliés si l'on admet : soit que certains d'entre les peuplements alpestres de Paras atricapillas ont une origine trop récente pour avoir été marqués par l'action du milieu, soit que n'agisse plus sur eux, aujourd'hui, un facteur x qui aurait été déterminant autrefois... Car il ne s'agit certainement, ici, le plus souvent, ni de sélection, ni de mutations, ni même du défaut

^{1.} Selon GLOURE [nº 46] la quantité de pigments mélaniques du plumage des Oiseaux croît avec la température et l'humidité, — et nice-versa. Voir aussi, sur ce sujet, le travail, bien plus moderne, de Görnitz [nº 44].

2. D'après Bergmann, les dimensions des Animaux augmentent en milieu froid,

et vice-versa. Bergmann appliquait surtout sa r loi » aux Genres et aux Espèces (« Gäbe es nun Genera, deren Species sich soweit als möglich nur durch die Grösse unterschieden, so würden die kleinen Arten derselben durchweg ein wärmeres unterschieden, so wurten die sammen Arten derkeuen unranweg ein warmeres Klima forderen und zwar nach einem aus der Grössendführerus genau bestimmten Masse : [nº 15, p. 638], mais il est bien évident aujourd'hui qu'elle s'applique d'abort et sartout aux Races glosgrabhiques d'une même Espèce. Voir aussi, sur es sujet, le travail, bien plus moderne, de Bourricusza [nº 17].

^{3.} Pour Allen [nº 3], les dimensions des parties périphériques du corps (oreilles, queues, pieds, etc...) des Animaux diminuent dans les climats froids, versa. Du même auteur, voir aussi : [nº 4].

^{4.} Ex Déperet [32, p. 199] : ... nous avons eu l'occasion de signaler en passant le fait de l'augmentation graduclle de la taille des mutations d'un même rameau, pe full de suignentation gradierne ou m tanne des musicions crun meme ramenu, en "devant des formes les plus anciennes vers les plus récentes > Lod dite, c d'aug-ent de la companie de

spécialisation des rameaux phylétiques ».
 £ Zr Kleinschmitt [nº 74, p. 15] : «Es is geradezu die Regel, dass die südliben Hassen einer Realgattung stärker von einander abweichen als die nordischen und von den Systematikern als sogenannte « gute Species » registriert werden... 6. Ex Dementrers [no 30, p. 491] : « ... Il apparaît ainsi que la variabilité géo-graphique et individuelle s'accroft, en règle générale (qui d'ailleurs n'est pas exempte d'exception), chez les Oiseaux, en allant du Nord au Sud...

exempte d'exception), cuez res useaux, en anant du Nord au Sud...)

7. Ces deux cas ont été soulignés précisément parce qu'ils apparaissent contradictoires (v. pp. 85 et 99 note 2), et pour ouvrir la note à des recherches et comparaisson sulterieres, qui eusseut débordé le cadre de cette étude, d'abord et surtout
systémalique. Voir également, c-i-dessus, p. 64, le dernier paragraphe de l'article de

W. L'aburnous de Parisine de collett. 9. 65 88 li l'est. Mr. Lönnberg sur l'origine de colletti, et, pp. 95-96, l'expression d'une hypothèse sur l'origine des pelites Mésanges brunâtres qui, selon von Bung et quelques autres, habitent le Nord de l'Italie.

d'expression, local, de tel ou tel élément d'un stock chromosomien fondamental! Et le beau travail de Sumen sur les Races géographiques des Souris à pieds blancs américaines du Genre Peromyscus [nº 104], dont, selon toute vraisemblance, les conclusions sont applicables à nos Races géographiques d'Oiseaux, ne permet pas d'admettre que nous n'avons à faire qu'à de simples somations.

VII

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- 1. A Hand List of the Japanese Birds, 1932.
- Aellen (E.). Zur Kenntnis der Verbreitung der Weidenmeise Parus atricapillus subspec. ? in der Schweiz. Die Vögel der Heimat, 1932, pp. 177-180.
- Alles (J. A.). The influence of physical conditions in the Genesis of Species. Radical Review 1, 1877, pp. 108-140. Reimprime in: Annual Report of Smithsonian-Institution, 1906 (pour 1905), pp. 375-402. Washington.
- The evolution of species through climatic conditions. Science, N. S. vol. XXII, no 569.
- Arrigoni degli Oddi (E.). Manuale di Ornitologia italiana; 1904 (cité par le Catalogue des Oiseaux de la Suisse, IVmc livraison, 1907, p. 554).
- Ornitologia italiana, Milano, 1929.
- Batley (J. B.). Notice sur la Mésange lugubre (Parus lugubris) Nat. Bulletin d'Histoire naturelle de la Saovie, janvior 1851, pp. 22 et suivantes. Chambéry.
- Description d'une nouvelle Espèce de Mésange de Savoie. Ibidem, janvier 1852.
- Article « Mésange alpestre » (Parus Alpestris), in : Ornithologie de la Savoie, vol. 3, pp. 66-76. Chambéry, 1854.
- Article « Mésango boréale » {Parus borealis}. Ibidem, Appendice, pp. 457-463.
- Balberstein (Thom, Conradi von). Nachrichten über die Sumpfmeise (Moenchsmeise). Neue Alpina, 1827, pp. 30-36. Winterthur.
- 12. Bartels (M.), in litteris...
- Belopolski (L.). Parus atricapillus anadyrensis subsp. nova, Ornithologische Monatsberichte, 1932, p. 122.
- Bergman (Syren), Zur Kenninis Nordostasiatischer Vögel. Ein Beitrag zur Systematik, Biologie, und Verbreitung der Vögel Kamtschathas und der Kurilen. Stockholm, 1935.
- Bergmann. Über die Verhältnisse der Wärmeökonomie der Tiere zu ihrer Grösse. Göttinger Studien, erste Abteilung, 1847, pp. 595-708.

- Bernhoft-Osa (A.). Beiträge zur Ornis von Voss in Norwegen. Mitteilungen über die Vogelwelt, 1922-1923.
- BORTTICHER (H. VON). Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen Klima und Körpergrösse der homfothermen Tiere. Zoologisches Jahrbuch Abt. L., Systematik, Bd. 40, 1915, pp. 1-56.
- Boubler (M.). Rapport sur les travaux de la « Commission pour l'unification des noms français des Oiseaux ». Alauda, 1935, pp. 9-32.
- Brehn (Chr. L.). Handb. Naturg. Vög. Deutschlands. 1831.
- Der vollständige Vogelfang. Eine gründliche Anleitung aller europäischen Vögel. Weimar, 1855.
- Ruco (G. von). Articles « Parus montanus, Parus montanus solicierus Br. Parus montanus alpestris Tatio, Peccile polastris variatates », in : Catalogue des Oiseaux de la Suisse, IV™ Bivraison : Accentoriens. Trogiorityides, Ginclidés, Pariens, pp. 532-562, 563-567, 567-568, 568-570. Berne, 1907.
- Les Mésanges grises. Communiqué à la Section de Zoologie de la Société Helvétique des Sciences naturelles le 30 juillet 1907, à Fribourg. Archives des Sciences physiques et naturelles, 4^{me} période, t. XXV. pp. 373-376, 1908.
- In: Ornithologische Monatschrift, 1909, pp. 202-203 (cité par Stresemann, nº 92, p. 269).
- Die Sumpf-und Weidenmeisen. Tierwelt, Zofingen, 1925 (traduit en français pour une large part, in: Jouand, nº 57, pp. 255-262).
- Cheek-List of North American Birds prepared by Committee of the American ornithologists' Union (dite: « The A. O. U. Cheek-List of North American Birds s), fourth edition, pp. 229-230. Laucaster, 1931.
- CORTI (U. A.). Mittellandvögel, Eine Studie über die Vogelwelt der Greifensee-Landschaft. Berne, 1933.
- 27. CUÉNOT (L.). L'Espèce. Paris, 1936
- 28. Dementieff (G. P.) in litteris des 17 mars, 9 avril 1932, 3 février 1934.
- Contribution à l'avifanne de la Sibérie Nord-Est (Liste des Oiseaux requeillis par N. P. Sokolnikow dans la région du fleuve Anadyri. Alauda, 1935, pp. 153-169.
 - Contribution à l'avifaune de l'extrême Nord de la Sibérie (presqu'ile de Taïmyr). Alauda, 1935, pp. 485-493.
- Systema Avium Rossicarum, vol. I (Accipitres Striges Passeres). Paris, 1935.
- Depéret (Cn.). Les transformations du monde animal. 1^{re} éd., Paris, 1907.
- Domaniewski (J.). In: Discipl. Biol. Archiv. Soc. Sci. Varsaviensis, 1, 10, 1922.
- 34. Dombrowski, Ornis Romaniae, Bucarest, 1912.
- Duronn (Cn.), Considérations sur la terminologie française des plumages des Oiseaux. Alauda, 1933, pp. 33-41.
- Fatio (V.). Parus borealis. Bulletin de la Société ornithologique suisse, t. 1, 1re partie, pp. 79-93, 1865.
- Faunc des Vertébrés de la Suisse. Oiseaux, 1re partie, pp. 484-490.
 Genève et Bâle. 1899.

- Fediuschin (A. V.). Neue Formen palaearktischer Vögel. Journal für Ornithologie, 1927, Heft 3, pp. 490-495, et spécialement pp. 491-492.
- Vostotchno-palearkticheskie furm galtckie [Parus atricapillus L.] s
 totchki zrenia klimatitcheskogo orthogenesa [Les races paléarctiques orientales de Parus atricapillus (L.) du point de vue de l'orthogenesa climatique). Annuair et al Musée societique de l'Académie
- des Sciences de l' U. R. S. S., 1930, pp. 529-552.
 Festa (E.). in litteris des 7 janvier 1932, 27 novembre 1933, 14 avril, 14 novembre 1935.
- Gee, Moffer, Wilder. A Tentative List of chinese Birds (en anglais et en chinois). Bulletin of the Peking Society of Natural History. Peking, 1926.
- Gerbe [Z.). Notice sur le Parus borealis, de Sélys (Mésange boréale).
 In : Métanges zoologiques, Notices et observations sur quelques Vertébrés nouveaux pour la Faune de la Provence. Revue et Magaz. de Zool., 16me année, mai 1853, pp. 197-203.
- 43. Ghidini. In : Catalogue des Oiseaux de la Suisse (nº 19).
- 44. GIGLIGLI. Avifauna italica, ed. 2, I, 1889.
- 45. id. , ed. 3, I, 1907.
- Gloger. Das Abändern der Vögel durch Einfluss des Klimas. Breslau, 1833.
- Görnitz (K.). Beitrage zur Avifauna der Pripjet Sümpfe. Ornithologische Monatsberichte, 1918, pp. 129-134.
 - Ueber die Wirkung klimatischer Faktoren auf die Pigmentfarhen der Vogelfedern. Journal für Ornithologie, 1923, pp. 456-511.
- Gortner. On two different types of melanin. Proc. Soc. Exp. Biol., vol. 9, 1912.
 Grote (H.). Parus atricapillus uralensis nom. nov. Ornithologische
- Monatsberichte, 1927, p. 149.
 51. UACHLOR (W.). Uber eine neue mattköpfige Sumpfmeise. Ornitholo-
- gische Monatsberichte, 1912, pp. 8-10.

 52. Hartest (E.) Die Vögel der palärktischen Fauna, Sustematische
- Ubersicht der in Europa, Nord-Asien und der Mittelmeer-region vorkommenden Vögel, 3 vol., avec Nachtrag. Berlin, 1903-1923. 53. — Ditto, Ergänzungsbond, in Gemeinschaft mit Dr. Finepreich
- Ditto, Ergänzungsband, in Gemeinschaft mit Dr. Friederig Steinbacher bearbeitet, Hefte 1-4. Berlin, 1932-1935.
- in litteris du 24 août 1933.
- HEIM DE BALSAC (H.). Remarques ostéologiques, éthologiques et oologiques sur Parus atricapillus subrhenanus ((Kl. et Jono.). Alauda, 1929, pp. 305-335.
- Hellmark (C. E.). Einige Bemerkungen über die Graumeisen. Ornithologisches Jahrbuch, 1960, pp. 201-217.
- Paridae, Sittidae und Certhiidae. In: Das Tierreich, 18. Lieferung. Berlin, 1903.
- 58. Catalogue of the Birds of the Americas, vol. VII.
- Hens (P.). Over een nieuwe subspecies van de Matkopmees. Parus atricapillus lönnbergi Zedl. & Lönnb. Jaarbericht Club Nederl, Vogelkundigen, 15, 1925-1926, pp. 127-138.

- 60. INCRAM (COLL.) in litteris du 28 février 1933.
- 61. JORDANS (A.) in litteris du 6 novembre 1933.
- Jouard (H.). La Mésange alpestre; et Annexe. Revue française d'Ornithologie, 1925, pp. 502-516, 34-49, 72-79, 97-103, 121-126, 137-149, 171-189.
 - La Mésange alpestre, seconde Annexe. Ibidem, 1926, pp. 208-224, 248-263, 357-371, 520.
- 64. Que faut-il entendre par Mésange alpestre? Bulletin de la Société
 Zoologique de Genère, L III, fasc. 6, janvier 1927, pp. 44-32.
 65. De la variabilité géographique de Parus cristatus dans l'Europe
- De la variabilité géographique de Parus cristalus dans l'Europe occidentale. Alauda, 1929, pp. 19-39.
- De la variabilité géographique de Certhia familiaris dans l'Europe occidentale. Alauda, 1930, pp. 152-202.
- Une petite question de nomenclature: à quelles Espèces du Genre Parus doit être réservé le nom subgénérique Penthestes? Alauda, 1936, pp. 122-124.
- 67 bis. Deux nouveaux points de rencontre de Parus atricapillus en France. Alaudu, 1936, pp. 264.
- 68. JULLIEN (A.) in litteris des 13 janvier 1936.
- Kleinschmidt (O.). Beiträge zur Ornis des Grossherzogstums Hessen und der Provinz Hessen-Nassau (chap. IV: Parus salicarius C. L. Brehm, und die ähnlichen Sumpfmeisenarten). Journal für Ornithologie, 1897, pp. 112-137.
- Kurze Bemerkungen über das individuelle und geographische Variieren der Meisen und Baumla
 üler. Ornithologische Monatsberichte, 1900, pp. 167-169.
- Ornis von Marburg a. Lahn (planche V, Parus, et legende y relative). Ibidem, 1903.
 - Neue Literatur über Parus Salicarius. Falco, 1907, III, pp. 85-88.
- Uher die Kriegssammlung der Herren Bacmeister, Schlüter, Rüdiger, Dennler u. a. Falco, 1917, pp. 20-24.
 - Parus Nationaius, Eine Monographie der Erikönigsmeise und zugleich eine kritische Studie über Entwicklungslehre und Artbegriffe. Berajah, Zoographia infinita, 1912, 1919. 1920, 1921, Anlage, I, 1913, Anlage II, 1919, et toutes planches d'accompagnement.
- Kozlowa (Mme E. V.). Ptitsy Wysokogornogo Khangaia (Les Oiseaux du Haut-Khangai, en Mongolie). Leningrad, 1932.
- du Haut-Khangaï, en Mongolie). Leningrad, 1932. 76. La Торсяк (J. D. D.). A Handbook of the Birds of Eastern China, vol. 1.
- LAUBMANN (A.). Des fins et du but de la nomenclature quadrinominale. Alauda, 1932, pp. 375-389.
- 78. LÖNNBERG (E.). Tvö olika raser av nordisk mes. Parus « borvalia», pa den Skandinaviska halvön (Deux différentes races de Mésanges nordiques Parus « borealia» sur la pressqu'lle scandinave). Funna och Flora, 1924-1925, pp. 113-118 (Avec une photographie représentant, vues sur leurs faces inférieures, Parus atr. « borealis» et Parus etr. « colletti ».

- MAYAUD (N.). Contribution à l'étude systématique de Parus palustris. Alauda, 1933, pp. 101-109.
- 80. MAYR (E.) in litteris des 15 août 1928, 8 mai 1936.
- Meylan (O.). Notes sur les Oiseaux des environs de Genève. 2º année, 1929. Bulletin de la Société zoologique de Genève, 1930, t. IV, 2, pp. 400-422.
- Remarques sur Parus atricapillus du Valais (Suisse). Atauda, 1930, pp. 77-84.
- Les mues et la succession des plumages chez les Oiseaux. Alauda, 1932, pp. 11-36.
- MOLINEUX (H. G. K.). A Catalogue of Birds, giving their distribution in the western portion of the palacarhtic region, Eastbourne, 1930.
- MOLTONI et C. VANDONI, in: Gli Uccelli d'Italia, par le Prof. Giacinto Martorelli. Nouvelle édition, 1931.
- NAUMANN. Naturgeschichte der Fögel Mitteleuropos. Neu bearbeitet
- VOI..., herausgegeben von Dr. Carl R. Hennicke in Gera, II Band. 87. Ogérien (Frère). Histoire naturelle du Jura et des départements voisins. Lons-le-Saulnier. 1863-1886.
 - Renson (B.). Das Princip geographischer Rassenkreis und das Problem der Artbildung. Berlin, 1929.
- RICHARD (A.). In: Calendrier ornithologique. Nos Oiscaux, 1936, p. 98.
- RIDGWAY (R.). The Birds of North and Middle America, vol. III, 1904, pp. 395-406.
- 91. Color Standarts and color nomenclature, 1912.
- SACHTLEBEN (H.). Vögel. In: Beiträge zur Natur-und Kulturgeschichte Lithauens und angrenzender Gebiete. München, 1922.
- Salis (H. von). Die Bergmönchsmeise (Parus Baldensteini). Ein Beitrag zur Bundnenschen Ornithologie. Juhresbericht Nat. forsch. Ges. Graubindens, VI=e année, 1859-1860. Coire, 1861.
- 94. Schifferli (A.) in litteris des 14, 24 février, 14 mars 1932
- 95. Seebohn (II.). The Birds of Japanese Empire. London, 1890.
- Selys-Longehamps (E. de), Note sur une nouvelle Mésange d'Europe. Bulletins de l'Académie royale de Bruxelles, 1843.
- Semenov-Tian-Shansky, Die taxonomischen Grenzen der Art und ihrer Unterabteilungen. Berlin, 1910.
- Snichewski (S.). Zur Verbreitung der Vögel im südlichen Ural-Gebirge und neue Unterarten aus dieser Gegend. Journal für Ornithologie, 1931, pp. 57-66.
- Stegnann (B. K.). Přítsy Kokchetawskík Borow (Les Oiseaux des parties boisées du district Koktchetaw). Trudy Kasakstanskoi basy (Travaux de la section de Kasakstars de l'Académie des Sciences de l'U. R. S. S.), liv. 1, 1934, pp. 1-34.
- STEJNEGER (L.). Notes on European Marshtits with description of a new subspecies from Norway. Proceedings U. S. Nat. Mus., XI, 1888, pp. 71-76.

- STRESEMANN (E.). Drei Jahre zwischen Verdun und Belfort. Verhandlungen der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern (dits: V. O. G. B.), 1918, pp. 245-287.
- STRESEMAN (E.) und SACHTLEBEN II. Ueher die europaischen Mattkopfmeisen (Gruppe Parus atricapillus). Ibidem, 1920, pp. 228-270.
- 103. Subilowskaja (Mme A. M.). Rapport entre les écotypes et les races géographiques de Leptopoecile sophiae, Sev. Bulletin Soc. Nat. Moscou, S. Biologique, t. XLIV [5], 1935, pp. 253-261 (en russe, avec résumé en français).
- 104. Sumner (F. B.). Genetic, distributional and evolutionary studies of the subspecies of deer mice (Peromyscus), 1930.
- TROLLER (JUL.). Die Weidenmeise. Ihre Unterarten in der Schweiz. Der Ornithologische Beobachter, 1922-1923, pp. 17-21 et 33-37.
- 106. WANG (SHI CHENG). A study of the Passerine Birds of Szechuan. Contributions from the biological Laboratory of the Science Society of China, vol. X, Zoological Series, no 7, 1935, pp. 303-381.
- Wilder (Geo D.) et Hubbard (H. W.). List of the Birds of Chibli Province. Journal of the North China Branch of the Royal Asiatie Society, vol. LV, 1924.
- VIVIEN DE SAINT-MARTIN et Schrader. Atlas universel de géographie. Nouvelle édition. Permanent.
- 108 bis. Welfold (H.). Als Ornithologe in Jehol. Eine Frühlingsreise zwischen China, Mandschurei und Mongolei. Journal für Ornitholo-
- gie, 1935, Sanderheit, pp. 36-37.

 109. Witherry (H. F.). A Practical Handbook of British Birds, vol. I, 1920.
- Yamashina (Y.). Die Vögel der Kurilen. Journal für Ornithologie, 1931, pp. 491-540.
- 111. YFN (K. Y.). Les Oiseaux du Kwangsi (Chine). L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie, 1933, pp. 204-243, 615-638, 755-788; 1932, pp. 24-51, 297-317, 489-507.
- 112. ZARUDNY und Härms. Ueber eine neue Form der Sumpfmeise Poecile salicaria neglecta nov. subspec. Ornithologische Monatsberichte, 1900, pp. 19-20.
- Bemerkung zu Poecile salicaria neglecta Zurudny et Härms. Ibid., nº 5, p. 67 (Poecile salicaria bianchi, nomen nov. pour P. s. neglecta, préoccupé).
- 114. Zedlitz (Cte v.). Ett litet hidrag till Kännedomen om de Skandineviska fägelraserna. Fauna och Flora, 1925. Häft 4, pp. 145-175 et spécialement pp. 152-153.

NOTES SUR LA MIGRATION ET LA NIDIFICATION DU PRINTEMPS 1936

par Jacques Delamain et Henri Jouand.

Premières arrivées constatées de migrateurs en Charente, à l'exception de celles de la Fauvette à tête noire et du Pouillot véloce qui n'ont pu être déterminées en raison du nombre élevé des hivernants des deux espèces pendant l'hiver très doux de 1935-1936:

I. - Du 17 au 27 mars 1936.

Conditions météorologiques : Pressions barométriques moyennes ou dibles à abaissant de 1.020 millibars au début de la période à 1.002 le 22 mars pour se relever à 1.010 environ du 23 au 27 mars. Vents du secteur Sud (E. S.-E. à S.) de moyens à faibles. Très belles journées chaudes et ensoleillées du 17 au 20 mars. Temps nuageux ou 28 au 27 mars.

19 mars Pouillot chantre

24 - Hirondelle de cheminée

Caractère de ces arrivées

normale

normale

22	_	Coucou gris	avancée
23	_	Torcol fourmilier	avancée
23	_	Rouge-queue à front blanc	avancée de huit jours
			sur la normale (mo-
			yenne de 7 années)
24	_	Huppe fasciée	légèrement avancée

Maigré les conditions météorologiques qui paraissent très favorables comme douceur de température et force moyenne du vent, la migration reste très faible depuis les premières arrivées, pour les espèces en question.

II. - Du 27 mars au 6 avril :

Pressions barométriques moyennes ou assez élevées (1.020 à, 1.025 millibars du 29 mars au 2 avril). Vents du secteur S. avec tendance à virer à W. par S.-W. Très belles journées chaudes du 30 mars au 2 avril, avec tendance orageuse les 2 et 3 avril. Violent orage du S. avec grosse pluie (0.030 millim. en 4 heures) le 4 avril, suivi de temps nuageux les 5 et 6 avril.

Les seuls mouvements sensibles pendant cette période sont ;

- 2 avril Augmentation très nette des Rouges-queues à front blanc
- 4 Légère augmentation des Pouillots chantres après le gros orage de la nuit.

Cru entendre la Fauvette orphée.

Pressions barométriques moyennes (de 1.000 à 1.020 millibars) Vents du secteur N. moyens à forts. Journées belles ou nuageuses avec nuits claires et froides. Gelée le 9 avril.

Caractère de ces arrivées

8	avril	Hirondelle de rivage	normale
8	-	Râle de genêts	avancée
9	_	Rossignol philomèle	normale
9	_	Hibou scops (entendu ?)	
10	-	Rousserolle des phragmites	avancée
10	-	Bergeronnette printanière	avancée
11	_	Fauvette grisette	normale
11	_	Pouillot de Bonelli	normale
11	-	Augmentation sensible des Huppes	fasciées

IV. — DU 14 AVRIL AU 28 AVRIL :

Pressions d'abord faibles (1.000 millib.) s'élevant graduellement à 1.025 et à 1.030 millibars le 24 avril, avec intervalle de dépression profonde les 21 et 22 avril accompagnée de forte pluie du 20 au 22 avec grêle et neige fondue le 22 avril. Vents du secteur N. (N.-W. à E.). Refroidissement marqué. Gelées affectant les récoltes du 16 au 20 avril. Neige fondue et grêle les 17 et 22 avril. Grêle le 27 avril avec orage du N. Belles journées avec vent E. les 23, 24, 25 avril. Ciel généralement nuageux le jour avec nuits claires.

24, 20 8	VIII.	Cier generalement muag	genz le jour avec nuite ciune
			Caractère de ces strivées
18	avril	Hirondelle de fenêtre	retardée
24	_	Loriot jaune	faiblement retardée
26	_	Pipit des arbres	retardée

Martinet noir

Pie-grièche à tête rousse

Remarques générales. — Au cours d'un mois de mars exceptionnellement doux, il y a eu une avance très nette dans les premières arrivées des espèces qui atteignent normalement pendant ce mois cette région des Charentes. Ensuite, la migration s'est sensiblement ralentie et l'avance a été perdue. La plus grande partie d'avril, à l'exception de la première semaine, ayant été fraiche et inclémente,

il en est résulté des retards très marqués.

A la date où je relève ces notes (28 avril) il me manque encore, ici: la Caille des blés, l'Engoulevent crépusculaire, la Tourterelle des bois, la Pie-grièche écorcheur, la Rousserolle turdoïde, le Gobemouches gris. J'ai cru entendre ce matin quelques notes du Contrefaisant à courtes ailes...

Jacques Delamain.

retardée

normale

٠.,

Mes observations de printemps pour le Dijonnais et le Louhannais correspondent, à peu de chose près, à celles de M. Delamannais pour le Sud-Ouest de la France. Comme y correspondent, à peu de chose près, les conditions atmosphériques enregistrées! I ci comme là, après un superbe mois de mars pendant lequel végétation et Oiseaux avancèrent anormalement, nous eûmes ce que les Suisses appellent une « rebuse », dont pâtirent bêtes et plantes (la plupart des arbres fruitiers en fleurs précoces ont été gelés).

Ouelques dates :

23 février. Route Dijon-Louhans (sur Saône-et-Loire). Plusieurs Traquets pâtres — au moins une demi-douzaine — distribués sur environ dix kilomètres. (En avance!)

20 mars, Dijon. Premier chant d'un Cini dans un jardin public.

28 mars. Région de Pâques (Côte-d'Or). Premier chant d'un Coucou, (En avance !)

Deux Pipits des arbres sont observés au même lieu par notre collègue Robert Hannard, de Genève, en séjour chez moi. (En grosse avance!) 30 mars. Dijon. Les Cinis dont le nombre n'a cessé d'augmenter

30 mars. Dijon. Les Cinis, dont le nombre n'a cessé d'augmenter depuis les 24-25 mars, sont maintenant tous arrivés. Mâles en plein chant.

13 avril. Plaine de la Bresse. Passage assez important de Busards Saint-Martin (3), et, aux mêmes lieux, d'Hirondelles de cheminée. 15 avril. Branges (Saône-et-Loire). Quelques Fauvettes grisettes,

pas encore bien cantonnées, dans les haies, les buissons. Rares chants. 16 avril. Ibid. Ouelques Hirondelles de fenêtre.

1^{er} mai. Dijon. Passage de Pouillots chantres dans les jardins (il y a longtemps que ce passage, qui battait son plein dans le Louhannais au début d'avril, puis avait subi un arrêt, devrait être terminé!)

16 mai. Ibid. Chants répétés d'un Chantre de passage, le matin, dans mon propre jardin.

22 mai. Ibid. De même! Après quelques jours très chauds, il fait de nouveau très froid ; ciel gris, bise... N'empêche que, le 19 mai, Phylloscopus trochilus était en plein chant et cantonné dans un bois de la région où il niche abondamment.

Mais les arrivées et les passages n'ont pas été seuls influencés. La nidification le fut aussi : après avoir trouvé au début d'avril ou mi-avril, du fait d'Espèces installées depuis mars sur leurs cantons, des pontes remarquablement précoces, je dus attendre jusqu'à la fin du mois ou le début de mai pour en retrouver d'autres, plutôt retardées cette fois, et sans qu'eût été remplacé entre temps, comme il est normal ¹, ce qui avait été prélevé ou détruit.

Quelques dates :

8 avril. Dijon. Nid de Pinson contenant 5 œufs frais. (Grosse avance 2 !)

^{1.} Les premières pontes non incubées des petits Passereaux sont « remplacées », le plus souvent dans les huit ou quinze jours qui suivent leur enlèvement, sans qu'aucun préjudice en résulte pour les secondes pontes éventuelles. — H. J.

Nous avons également noté à Buré-d'Orval, Meurthe-et-Moselle, au début d'avril, plusieurs nids de Pinson en construction, nids abandonnés par la suite à cause du mauvais temps. Nous n'avions jamais rien va de tel, -- B. Hean ne Balasac.

12 avril. Branges. Nid de Pinson complètement terminé, abandonné par la suite, les pluies abondantes et successives ayant tout détrempé.

20 avril. Dijon. Nid de Pinson contenant 5 œufs légèrement incubés. (C'est à peine l'époque.)

21 avril. Ibid. Nid de Cini contenant 4 œufs (ponte complète) frais. (Avance de quelques jours.)

24 avril. Bessey-les-Citeaux (Côte-d'Or). Pas encore de forages des Mésanges horéales là où, en 1935 et à cette époque, l'Oiseau commençait à pondre. (Retard sensible.)

27 avril. Dijon. Nid de Cini contenant 4 œufs légèrement incubés. (C'est à peine l'époque.)

16 mai. Ibid. Une nichée de jeunes Chardonnerets sortis du nid. D'où il résulte qu'une ponte de cette Espèce a eu lieu dès le début de la seconde quinzaine d'avril. (Avance très sensible.)

25-28 mai. Ibid. Remplacement de la ponte de Pinson prélevée le 20 avril. (Retard sensible.) etc...

Henri JOUARD.

LA FAUVETTE PITCHOU SYLVIA UNDATA EN FORÊT DE FONTAINEBLEAU

par Ronald Seyboux.

La Croix-Saint-Jérôme est située à 15 km. environ de Fontainebleau, aux confins Ouest de la Seine-et-Marne. Elle est le centre, épargné par miracle, d'une région sylvestre détruite par l'incendie en 1921.

Le sol, sablonneux, couvert de rochers dans ses parties accidentées, est caractéristique de la forêt de Fontainebleau ; il suffit néanmoins de forer deux ou trois mètres pour trouver l'eau dans les parties basses. La végétation arboricole est vraiment pauvre : le Bouleau, arbre d'élection, prolifère partout, et son feuillage jette une note tendre et gaie dans un cadre plutôt sévère ; le Pin sylvestre, récemment implanté, se reproduit rarement de lui-même, et ses jeunes plants ont besoin de protection contre les Lapins ; en plus de ces deux essences, signalons un flot de Robiniers et de Chênes, quelques rares individus isolés de ces derniers, et des Châtaigniers. Le sol est tapissé de Bruyères : l'espèce dominante, Calluna vulgaris, couvre des espaces considérables ; elle résiste aux sous-bois de Pins et monte bien avant dans les amoncellements rocheux. Par place, on trouve quelques touffes de Genêts Sarothamnus scoparius, ainsi que des taches assez importantes de Fougères. Mentionnons, pour terminer, qu'il existe aussi des espaces parfaitement arides, où seuls voisinent la roche et le sable gréseux.

Ce milieu très particulier a sur l'avifaune locale une influence directe: sans vouloir passer en revue les espèces résidentes et celles dont l'absence est caractéristique, je me bornerai à signaler l'absence totale de Moineaux (et pourtant chaque lotissement a son poulailler) et l'extréme rareté du Merle noir Turdus merula. Par contre, chaque année je rencontre la Huppe Upapa epops; et les Engoulevents $Caprimulgus\ europæus$ se multiplient en grand nombre.

Le 19 avril 1935, par une matinée fraîche et ensoleillée, mon attention fut attirée par les allées et venues d'un petit Oiseau, d'aspect presque noir, au vol rasant et rapide. Bien qu'aux trois quarts dissimulée dans les Bruyères, ma présence ne fut pas sans l'inquiéter ; et, suspendant son manège régulier, il disparut, pour revenir après un instant sur un Bouleau tout proche. Là, tantôt il quêtait sur les feuilles naissantes, tantôt parcourait la ramure avec une souplesse d'acrobate, s'agrippant par les pattes dans les positions les plus variées... Pendant tout ce temps sa queue, particulièrement longue, se dressait fréquemment par brusques saccades ; et les plumes en érection de sa tête formaient calotte. J'ajoute que ses incessants mouvements étaient accompagnés d'un cri. sorte de trémolo d'inquiétude (terrr..... terrer...), plutôt insistant que fort, et qui me parut très grave par rapport à son chant, entendu plus tard. Voici le relevé de mes notes descriptives de terrain : Pattes couleur chair ; ventre, poitrine, cou, vineux foncé ; tête ardoise ; dos, queue et ailes bruns (les ailes courtes par rapport à la queue) ; rectrices externes légèrement bordées de blane.

Brusquement l'Oiseau prit son essor, et disparut dans les Bruyères Familiarisé, sans doute, avec ma présence, il allait bientôt reprendre le mouvement de va-et-vient qui avait primitivement attiré mon attention..., et je pus voir la femelle (dont le plumage est moins foncé que celui du mâle) l'aire de même.

Ayant observé avec précision la direction de leur vol, je ne tardai pas à découvrir un nid de Fauvette pitchou Sylvia undatar, contenant quatre petits, noirêtres, que tachait seul le jaume pâle des commissures de leur bec et qui, ayant clos leurs yeux, se calèrent au fond du nid — sorte de petite pelote noirêtre, un peu hirsute — pendant tout mon examen. Ce nid était soigneusement dissimulé dans les rameaux moyens d'une touffe de Bruyère dégagée, qu'ombrageaient encore des feuilles desséchées.

Le 21 mai, par temps froid et couvert, plus traces de Pitchou dans les environs du nid. Je prends ce dernier, qui était parfaitement conservé.

Dimensions : hauteur totale 77, diamètre extérieur 85, diamètre intérieur 55, profondeur 46 mm.;

Composition : assez épais revêtement externe de ces Lichens

blancs qui poussent sur le sol dans la lande à Bruyère, avec quelques fines brindilles de Bruyère, et des cocons d'Araignées, radicelles et menus brins de Graminées, crins nombreux et fils d'Araignées.

Forme : coupe profonde, sorte de dé renversé, du type Fauvette grisette Sylvia communis mais plus petit, plus serré.

Le 2 juin, par beau temps, en bordure d'une région rocheuse, mais toujours dans les Bruyères, je tombe sur un mâle que ma présence inquiète.

Le 20 juin, grand ciel bleu, température très chaude. Je rencontre une famille de l'itchous dans un cirque rocheux. Désireux d'acquérir un spécimen, je tire et manque un jeune. Quelques minutes plus tard mon attention est attirée par le chant du mâle. Cherchant à le suivre, je suis entrainé de Bouleau en Bouleau où, chaque fois, son chant m'appelle... (ce chant, gazouillis vií, entrainant, d'une tessiture très élevée, eut lieu à deux reprises au vol ; l'attitude de l'Oiseau rappelait alors celle de la Fauvette grisette). Après une demi-heure de chasse je « perds » mon l'itchou sans avoir pu tirer ; il était sans cesse en mouvement dans les basses branches des Bouleaux et dans la Bruyère, et son vol rasait toujours le sol. Revenu sur mes pas, ma surprise est grande de trouver presque au même lieu les jeunes que j'avais quittés, et, cette fois, je puis me procurer un jeune, qui avait quitté le nid depuis 8 jours à peine.

Le lendemain, dans une région écartée, où ne passent guère de promeneurs et où alternent de mêtre en mêtre Bruyères et bouquets de jeunes Bouleaux (âge cinq ans environ, taille 2 m. 50), mais voisine, je trouve un second nid, contenant cinq œufs incubés de deux jours.

Nid : Îorme comme le précédent ; dimensions : hauteur 65, diamètre extérieur 85, diamètre intérieur 43, profondeur 45 mm. ; composition : Lichens en moins grand nombre, à peu près à égalité de volume avec les brindilles de Bruyères, radicelles et fines graminées, crins très abondants et surtout d'une couleur rousse très voyante.

Œuís (d'après J. de Chavigny, à qui ils ont été remis, in litteris): du type courant des Sylvia undata aremorica et S. u. dartfordiensis, c'est-à-dire à taches assez larges et assez denses d'un gris roussâtre (et non du type, qui serait plus rare, à taches plus petites et d'une tonalité gris verdâtre); mesurant, et pesant, vidés:

17 mm. 3 ×	12,9	0 gr. 077
		0 gr. 075
16 mm. 7 ×	12,8	0 gr. 072
		0 gr. 070
16 mm, 9 ×	12.9	0 gr. 075

En résumé, la Fauvette pitchou habite, au moins partiellement, la forêt de Fontainebleau, où elle se tient dans les Bruyères et les branches basses des jeunes Bouleaux; elle semble d'ailleurs y craindre le ciel couvert et la pluie, car je ne l'y ai jamais remarquée que par beau temps... Plusieurs couples ont niché, en 1936, aux envirous de la Croix-Saint-Jérôme (Scine-et-Marne), faisant sans doute deux pontes annuelles normales. L'une des couvées, très précoce, est un indice probable de l'hivernage de l'Oiseau sur les lieux.

[La découverte à la Croix-Saint-Jérôme de la Fauvette pitchou pose divers problèmes. Et d'abord ceux-ci:

L'Oiseau a-t-îl échappé jusqu'ici à l'observation des auteurs qui explorèrent la forêt de Fontainebleau et écrivirent sur elle ?

Ou si c'est, pour cette forêt, une nouvelle acquisition ? Et, dans ce cas, d'origine occidentale, ou directement méridionale ?

Il ne me paraît pas imprudent de considérer d'abord que, vu son abondance relative, l'Oiseau est installé depuis pas mal d'années là où M. Seypoux l'a rencontré; ensuite qu'il y est venu depuis l'Orléanais, où le Marquis de Traistan l'a récemment recondu (comme l'avaient recondu dans le Calvados et la Seine-Inférieure MM. Castel, Le Dart, Olivien, et ceteri...) : cer il n'y a guère qu'une centaine de kilomètres de l'Orléanais à la Croix-Saint-Jérôme, qui se trouve en bordure Ouest de la forèt!

D'origine indiscutablement méridionale, notre l'auvette aurait gagné l'Angleterre en suivant les côtes océanes, et ce n'est qu'ensuite que, depuis l'Atlantique, elle se serait avancée dans l'intérieur de nos terres en direction Est... D'ailleurs, sa présence en tant que « relique méridionale » dans la forêt de Fontainebleau n'aurait rien pour suprendre les naturalistes qui savent combien d'autres « reliques », dans les divers domaines de la zoologie et de la botanique, on trouve dans la très intéressante forêt de Fontainebleau. — Rédaction. H. J. 1

A PROPOS DE LA RÉCENTE « INVASION » DE BECS-CROISÉS, LOXIA CURVIROSTRA

par Henri Jouand.

Cette invasion, par vagues successives, comme je l'ai indiqué pour la Côte-d'Or (cf. Alauda 1935, nº 4, p. 572), m'a suggéré diverses réflexions et permis quelques observations particulières :

A. — Le « pointage » géographique et chronologique des Becscroisés en mouvement, comme aussi certains baguages heureux, ont prouvé que les Becs-croisés d'« invasion » ne nous viennent pas des Alpes, comme on serait tenté de le penser d'abord, mais bien de l'extréme Nord et Est de l'Europe. Est-ce à dire que les Becscroisés des Alpes n'emigrent pas ? Bien osé qui, dans l'état actuel de nos connaissances, l'avancerait! D'autant plus que, sur un territoire donné des Alpes, ces Oiseaux, très abondants certaines années (les années où fructifie le « gros » des Epicéas Picea excelsa de ce territoire), sont très rares, sinon absents, certaines autres (bien qu'y pendent encore, parfois, d'assez nombreux cônes).

Mais il est probable: 1º qu'il suffit aux Bess-croisés natifs des Alpes de se déplacer dans le massif lui-même pour trouver toujours de quoi satisfaire à leur appétit vorace; 2º que ces Ciseaux ne ressentent pas, ou ressentent moins, l'exigence de l'exode qui, certaines années, frappe leurs congénères nordiques ¹, — ceci évidemment en relation avec cela.

^{1.} Caux-ci vone jusqu'à envuhir les Alpes elles-mêmes puisqu'en 1923 Jy ai vu pumi d'innombrables Bect-croisés des aspins Labrie curvivistre, plusieurs Bect-croisés Minsciés Latrie leucoptera bifusciata, évidemment de la même « fournée », dont les forêss de l'Extréme Nord européen — Laponie — constituent le pays d'origination (Cf. Les Diseaux du plateau de Mentana-Vermada, par H. J., Bulletin de la Marithione, fixiciate LVIVII, 1930-1951, pp. 113 et 114, ct notes 1 de p. 113).

B. — En écrivant ce qui précède j'ai supposé — comme l'ont supposé bien d'autres ornithologistes avant moi — que, le Beccroisé étant strictement lié, de par son régime alimentaire, à la fructification des Epicéas (ou d'autres Conifères, dans d'autres pays), il se trouvait dans l'obligation de partir pour ne pas mourir de faim quand cette fructification était rare, ou nulle. Autrement dit, j'admettais que les déplacements des Lorice étaient conditionnés par la seule recherche d'une nourriture appropriée. Je n'en notais pas moins que, dans les Alpes, il n'y avait pas toujours des Becs-croisés là où il y avait des cônes.

Je précise aujourd'hui que les Becs-croisés nordiques qui, cet été, envahirent nos plaines de l'Est français vidèrent les lieux sans que fitt survenue une réduction sensible de la valeur alimentaire de ces lieux (puisque de nouvelles bandes ne tardérent pas à s'y installer), et que la seconde « vague », de septembre, poursuivit son chemin, à son tour, sans en avoir non plus épuisé les réserves (il pend encore, fin janvier, de nombreux cônes d'Epicéas — pour ne parler que d'eux — aux « sapinières » de Dijon et des environs de Dijon, cônes porteurs de semences et qui n'ont même pas été effleurés par les Oiseaux f).

Me dira-t-on que les Becs-croisés d'invasion, Oiseaux insouciants du danger, et « stupides », ne tardent pas à pâtir de la méchanceté des hommes de chez nous, — d'où un apparent départ qui, de fait, signifie destruction? Je ne le crois pas : si un pourcentage de Becs-croisés dont j'accorde qu'il peut n'être pas sans influence tombe sous les coups des chasseurs et des gamins (nous verrons tout à l'heure le cas d'un « blessé »), ce pourcentage n'est jamais tel qu'une extinction ou quasi-extinction 1 s'ensuive en quelques semaines. Alors ?

Alors je pense que les mouvements des Becs-croisés, s'ils apparaissent en connazion avec la recherche d'une nourriture appropriée à l'Espèce, ne peuvent être expliqués exclusiement par elle : de même que les « vrais » migrateurs, le Bec-croisé doit poursuivre son chemin, une fois qu'il est parti à l'aventure, — que « l'ordre reçu » soit d'origine exogène ou endogène, ou des deux... *

^{1.} J'ai revu, ou réentendu, les 15 et 17 janvier, un, puis un autre Bec-croisé. 2. Ce qui ne signifie pas que j'estends apporter « de l'eau au moulin » du D· Caruse. Lts, dont les affirmations péremptoires sur la migration des Oiseaur restent absolu-

Et je rappelle que la grosse majorité des Becs-croïsés vus en Bourgogne pendant l'été et l'autonne 1933 étaient des Oiseaux jeunes : « Un Oiseau rouge pour quatre ou cinq Oiseaux grisâtres, ou verdâtres, ou vaguement nuancés, çà et là, de jaune-orangé. » Car on ne saurait avoir eu affaire à de nombreuses femelles, qu'eussent accompagnées quelques rares mâles!

* *

J'ai dit qu'une bande de Becs-croisés s'était cantonnée, pour ainsi dire, sur deux Amandiers Amydalas communis L. de mon jardin. Je me réservais de raconter qu'ayant ramassé, sous l'un de ces Amandiers, le 11 octobre, un Bec-croisé en fort mauvais état (l'Oiseau portait à la tête et à l'aile droite de graves blessures; il avait perdu un œil et ne pouvait plus voler), je voulus expérimenter sur lui le degré d'attraction exercé sur l'Espèce par diverses nourritures...

Je plaçai donc mon éclopé dans une grande caisse à ciel ouvert au fond garni de noix plus ou moins brisées, parsemées d'amandes douces et de cônes d'Epicéas porteurs de semences. Eh bien l pendant les trois jours qu'il vécut auprès de moi (par le moyen d'une branche d'Epicéa dont j'avais orné sa prison, il s'était enfui, à deux reprises, mais avait été retrouvé sans peine par mes enfants—une fois sous « son » Amandier, et une fois au milieu d'un tennis voisin), ect Oiseau, jeune mâle d'après son plumage (un domestique brûla, par erreur, le cadavre, avant que j'eusse vérifié son sexe à l'autopsie), ne toucha ni aux cônes d'Epicéas, ni aux noix, mais se régala exclusivement d'amandes.

J'ajoute qu'à peine déposé dans sa caisse il s'était « mis à table », à moins d'un mètre de moi, — montrant à merveille les étonnantes

unat sen l'air ». — cet auteur ne vi'annt pas plus donné la peine d'étudier objectivement, posément, le phénomène donn il traite, qu'il ne viera suspirit à chercher des nids avant de leur consacrer un livre (d'où les innombrables erreurs de ce inver), et qu'il n'a étudie lois nieme, dans la nature, des nids parasièts par le Conce gni Caculun canorus avant de déclarer » fort simple » la «lyvification » de » faits » qu'il néconnant (et. l'effanca article intitule « L'effagne de Conces», que n'à pas craint de poblier L'Oireau, 1936, p° 1, pp. 71-76, article dequeil il «ssort à l'évidence que non seulement l'éniment chirurgien au violon d'Ésoars » la de lomièrers que sur une toute petite partie de la littérature du sujet, mais encore n'a jamais va d'eufs ni de jeunes fraichement éclos de Conces l)

facultés d'acclimatation et de familiarité de tant d'Oiseaux nordiques, et en particulier du Tarin des Aulnes Carduelis spinus lequel, comme on sait, vient saisir des graines dans la main de celui qui l'a capturé, quelques instants après avoir été mis en cage... Il ne se servait de son bec — si imposant! — ni pour mordre ni même pour menacer, se contentant d'éviter, en fuyant dopin dopant, la main qui le cherchait, et de pousser quelques criailleries au moment même où il était saisi.

- Je n'ai pas connaissance que l'amande douce ait été signalée par d'autres que N. MAYAUD (cf. Alauda 1930, nºs 7-8, p. 498) comme tenant une place importante dans le régime alimentaire du Bec-croisé en migration 1. Sur l'arbre, les Oiseaux en usaient avec elle comme ils en usent avec les cônes d'Epicéas auxquels, pour une raison ou une autre, ils ne se suspendent pas : ils la coupaient de sa tige, l'emportaient sur une branche, et l'v dépecaient du bec, serrée entre les griffes... De tout près, sur mon spécimen captif, i'ai bien vu comment ils en venaient à bout : cisaillant de leurs « crochets », tantôt tête latérale, tantôt tête droite, l'enveloppe verte puis la coque ligneuse, ils arrivaient vite à l'amande intérieure qu'ils rognaient à son tour en petits morceaux que saisissait alors adroitement leur langue... Et quand l'amande, réduite à presque rien. disparaissait dans le fond de la coque, le grand bec croisé allait l'y rechercher, ses deux pointes chevauchantes complètement enfoncées...

* * *

Et voici, pour finir, quelques dessins à la plume, dùs à notre ami Jean Dnorr, représentant trois cônes d'Epicéas, — l'un vierge, l'autre cisaillé par les Bees-croisés, le troisième rongé par l'Ecureuil Sciarus culgaris (entre ces deux derniers, une graine avec son ailette).

^{1.} Ayant fait à ce sojet quelques rapides recherches dans la «littérature», j'ai relevé que, dans son travail, d'ailluers excellent, sur les baies cosonanées par les Oiseaux (Cf. Journal făr Ornithologie, 1930, pp. 273-300), Lodwig Scuerzera ne citait pas le Bec-croise prami les consonanteurs de pérjais de Pomme. La chous est portant bien consue – au moins de nos paysans normands, dont les Becs-croisés dévastent les Pommiers à chaque ieuxaion l'acque invaion l'acque invaion il est Pommiers à chaque ieuxaion il est pommiers à chaque il e

Ces dessins permettent de se rendre compte de la façon toute différente dont les cônes sont attaqués par les deux Animaux : tandis que l'Ecureuil arrache les écailles et, pour consommer les



graines qu'elles abritent, met à nu le cylindre central du cône (pour partie, ou entièrement, en commençant par la base) le Bec-croisé fend les écailles longitudinalement, et coupe, en somme, plus qu'il n'arrache, ce dont il veut se débarrasser. Quand on a bien vu cela, impossible de se tromper sur l'identité du dévastateur dont on voit les victimes éparses à terre, sous les Conifères!

Dijon, 21 janvier 1936.

CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS

Du poids du Coucou.

Dans son Essai sur les causes physiologiques du parasitisme du Coucou, prèsenté à la séance du 24 juin 1935 de la S. E. O. (cf. Alauda 1935, n° 3, pp. 278-281), M. Lienharr porte à 250 et 300 grammes le poids vif de la femelle du Coucou.

J'ai pesé quelques oiseaux ; jamais je n'ai trouvé celui que cite M. Lienhart. Le poids mentionné est-il constant? et normal? 1

Albert Hugues.

La bibliographie ornithologique française.

On ne peut trouver, en France, rien de comparable, sur ce sujet, aux innombrables fiches recueillies, pendant plus d'un demi-siècle, par le savant et vénérable ornithologiste Dr Louis Bureau.

Un instrument important, que nous nous permettons de signaler, car nous savons qu'il a été négligé malgré nos conseils, est le Catalogue de la bibliothèque de la Feuille des Jeunes Naturalistes.

J'ai eu naguère, peu après 1990, toite la partie alors parue de ce catalogue, qui fut continné jusqu'à la guerre de 1914. J'en avais extrait (de la 1^{re} partie), pour ma documentation personnelle, tout un cahier de titres de travaux ornithologiques et je restai long-temps abonné à la seconde, qui paraissait en fascicules séparés sous la direction d'Adrien DoLLEUS.

Un peu oubliée, cette vieille Feuille des Jeunes Naturalistes, qui, fondée au lendemain de la guerre franco-allemande de 1870-1871, devait disparaître avec celle de 1914!

^{5.} Dans son intéressunt travail Masse, Gerichte und Zug nach Alter und Geschlicht hei Bejandner Zugnigel (Aus der Biologischen Anstalt auf Bejadan – Abreilung Vogelwarte), 196, II. Wesous indique pour Guealus canerus canorus les poide en chiair siwants: « 2 spécimes 90-435. en moyenne 197, 52 : — Hansson: 190 et al. — Turessunsw déclure 111 pour un juv. et 142 pour un ² adulte. Be Chine, jüi trouvé, pour \$\$ spécimens de la forme telephonure 39-412. » Rédaction (II 4) jui trouvé, pour \$\$\$ spécimens de la forme telephonure 39-412. » Rédaction (II 4)

Lavauden avait pensé la faire revivre. Il se heurta à la volonté d'A. Dollfus avec qui je l'avais mis en relation avant la fin de la guerre. MM. Molllord et Etienne Rabaud la dirigèrent de 1924 à 1926 sous le titre de Feuille des Naturalistes.

De « vieux » ornithologistes, qui la plupart ne sont plus, avaient fait leurs premières armes dans cette Feuille des Jeunes. Sa disparition fut une grosse perte pour tous ceux qui s'intéressent à l'histoire naturelle de notre pays.

Albert Hugues.

Sur la nidification « domestique » du Merle noir.

M. JOUAND a certainement raison d'écrire (cf. Alauda 1935, pp. 261-262) que les cas de nidification du Merle noir Turdus merula dans les maisons sont assez rares, ou rares, en France. J'en ai néanmoins, en ce qui me concerne, connu plusieurs : un Merle a niché, en 1925, sous l'avant-toit de ma maison même; un autre, dans mon voisinage, sous un hangar.

Je crois que la rareté de la chose vient de la destruction qu'on fait, en France, des Oiseaux, et notamment des Merles, qui sont vendus comme Grives pour la table, sinon consommés sous leur nom propre. Le cas d'une autre espèce, l'Etourneau Sturnus vulgaris, n'est-il pas révélateur ? En Angleterre, on peut dire que chaque maison isolée a son couple d'Etourneaux nicheurs, aussi impudents que les Moineaux. Où voit-on cela en France ? Or, il y a quelques années, autour de chez moi, au voisinage immédiat de ma demeure (où l'on ne tire ni ne piège jamais les Oiseaux) j'ai mis des nichoirs qui sont maintenant occupés régulièrement par les Etourneaux, au point que c'en devient gênant ! Autrement dit, la différence de comportement observée entre les Merles de l'Europe centrale et ceux de chez nous ne serait-elle pas simplement l'effet d'une sauvagerie qui s'est développée vis-à-vis de l'Homme — et pour cause - en direction occidentale ? Ce qui me surprend toutefois, c'est qu'en Angleterre, où le Merle n'est certes pas persécuté, il semble, d'après les auteurs dont j'ai les ouvrages, qu'un nid de l'espèce sous un toit soit à peu près inconnu... Il y aurait bien, alors, un « caractère acquis » médio-européen qui tendrait à gagner vers l'Ouest, en France tout au moins.

Jacques Delamain.

A propos de la nidification du Pic noir dans le Massif

La présence du Pic noir dans le Massif Central (cf. Inventaire des Oiseaux de France, p. 89) a été maintes fois signalée par d'anciens auteurs, et diverses collections locales en conservent le témoignage. Il nous a paru néammoins intéressant de demander à notre collègue le Marquis se PANDIEL des précisions sur les récentes rencontres qu'il fit de Dryocopus martius dans les chaines de montagnes boisées du centre de notre territoire continental français. Voici sa réponse:

« C'est dans la forêt de l'Assise, située aux confins des trois départements de l'Allier, de la Loire, et du Puy-de-Dôme, que j'ai pu observer le Pic noir en 1926. L'Assise (t.100 ha.) est une forêt de Hêtres particulièrement sauvage et traversée jusqu'à ces dernières années par une seule route, fort mal entretenue. Au centre de la forêt s'élève une crête de près de 1.200 mètres (Les Pierres du Jour) qui est le point culminant de la région, premiers contreforts des Monts de la Madelein.

Il y avait à cette époque à l'Assise un garde-forestier de l'Etat intelligent et assez bon connaisseur d'Oiseaux. C'est lui qui m'a révélé la présence du Pic noir en ces lieux où le Pic vert demeurait inconnu; nous l'avons vu bien souvent et même plusieurs fois d'assez près. Nous avons trouvé le nid, mais hélas I après le départ des jeunes, dans un Hêtre, et cela tout à fait par hasard, car o'était dans un des coins les plus retirés de la forêt. Chose curieuse, d'après les renseignements que j'ai pu recueillir ultérieurement et d'après les observations du garde-forestier (il est resté six ans à l'Assise) le nombre des Pies noirs ne devait pas excéder deux couples. Les jeunes essaimeraient chaque année... Où ?

Quoique très faronche, l'Oiseau a été vu plusieurs fois à une cinquantaine de mètres de la maison du garde. Je possède chez moi la partie du tronc du Hêtre contenant le nid, l'administration des Eaux et Forèts avant eu l'amabilité de me céder cet arbre.

Depuis 1928, le garde-forestier en question a quitté Assise, et malheureusement ses successeurs (il y a maintenant un brigadier et un garde) ne peuvent être d'aucun secours pour les observations ornithologiques ; je me propose toutefois d'y retourner.

Marquis de Pardieu.

Nidification successive d'un même Pouillot siffieur dans le même nid. — Mimique « intimidatrice » d'une temelle dérangée.

Le 28 mai, je trouve et prélève une ponte de Pouillot siffleur Phylloscopus sibitatrix de 6 œufs (nid parmi les feuilles sèches, au milieu d'une plaque très peu fournie de Ronces rampantes, à environ 4 mètres d'un large chemin forestier, avec son ouverture face au Nord-Est; ponte complète, incubée de 3 à 4 jours).

Le 24 juin, passant en forêt à proximité de ce nid, j'ai la surprise de constater qu'îl est réoccupé par un Pouillot siffleur qui couve 5 œufs : l'Oiseau s'est contenté d'en renforcer l'intérieur et la toi-ture (où il a incorporé une forte branchette de Pin déposée là, par moi, lors de la première ponte, afin de dissimuler un peu l'emplacement, assez mal choisi).

Le 26 juin, je m'approche du nid dont, pour éloigner la couveuse sans l'effrayer, je frappe par derrière et à petits coups, de la pointe de mon parapluie, la paroi opposée à l'ouverture. A ma grande surprise, rien ne sort, mais, du fond de la cavité, retentit un sifflement assez fort, - quelque chose de tout à fait analogue au sifflement d'une Vipère ou d'une Couleuvre en colère, et qui rappelle aussi, mais de moins près (parce que continu, et non accompagné de soubresauts) le soufflement des Mésanges couveuses. Comme l'insiste dans ma manœuvre, le Pouillot finit par apparaître, à demi sur l'entrée, puis complètement dehors ; toujours sifflant, il s'essaie à une mimique effrayante : le cou complètement tordu, à la manière du Torcol, une aile largement étendue vers le bas, l'autre pendante mais à peine entr'ouverte, il me regarde en se balançant, puis s'envole lourdement jusqu'à un arbuste situé à deux mètres de là, où il se met à pousser ses tuh, tuh plaintifs. Le nid ne contient plus que 4 œufs...

Deux ou trois jours plus tard, tous les œufs ont disparu. Le fond du nid, soulevé, atteste le passage d'un Geai...

Bernard MOUILLARD.

A propos du Bruant des neiges Plectrophenax nivalis (L.).

Contrairement à ce qu'écrit notre collègue Mayaup dans le numéro 1 (1936) d'Alauda, ce Bruant a été bel et bien capturé dans le département d'Eure-et-Loir. En effet, dans un supplément à son Catalogue des oiseaux observés dans le département d'Eureet-Loir (Revue et Magasin de Zoologie, 1863-1868), supplément peur dans la même revue en 1870, tome 22, p. 139, MARCHAND écrit ceci :

« Depuis l'année 1863, époque à laquelle j'ai rédigé le catalogue publié dans la Reque Zoologique, j'ai eu connaissance de l'apparition de six nouvelles espèces d'oiseaux.

228-Bruant des neiges (Emberiza nivalis).

Un exemplaire a été tué dans les environs de Chartres ; il fait partie de ma collection.

Pour l'Auvergne, le passage suivant semble se rapporter à cette espèce. Il est dû à Delarbre qui, dans son Essai Zoologique ou Histoire naturelle des..., etc., écrit ceci (p. 171):

« On a tué dans nos marais, à la fin de janvier 1789, un ortolan dont la tête, le cou, la poitrine et le ventre étaient blanchâtres, et le dos noir. Ne serait-il pas l'ortolan de neige ? »

Pour la France centrale, Martin, dans Martin (R.) et Rollinat (R.), Description et mœurs des Mammifères, Oiseaux, Reptiles, Batraciens et Poissons de la France centrale (1914), à la page 459, donne cet Oiseau comme ayant été observé non seulement dans l'Indre, la Vienne, et le Loir-et-Cher — ce qui avait été signalé avant lui, — mais encore dans la Haute-Vienne, l'Indre-et-Loir, le Cher, la Creuse, la Corrèze, l'Allier et la Nièvre.

En ce qui concerne la région étudiée par Lacroix, je lis dans un manuscrit initule Histoire naturelle des animaux sauvages et domestiques du département du Tarn, par BRIANNE (1862), que cet Oiseau est accidentel dans ce département. Pour l'Hérault, M. de Sarres le donne comme accidentel dans son Essai pour servir à l'histoire naturelle des animaux du midi de la France (1822), mais par contre n'en parle pas dans la deuxième édition de son travail : Des causes des migrations des divers animaux (1846), où seul le Bruant lapon est cité. Pour les Pyrénées-Orientales, ce Bruant est signalé par H. S. dans La chasse (1878), p. 35 et par Dépérre.

D'autre part, Gurney (On the Ornithology of the Var and the adjacent districts, 1901), constate que le Bruant des neiges a été observé dans le département du Vaucluse.

Comte DE B. DE PAILLERETS.

Rôle des Oiseaux dans le peuplement des terrains vagues de démolition au cœur de Paris.

Les terrains vagues résultant de démolition d'immeubler, au sein des villes, offrent un champ d'observation d'un réel intérêt quant aux modes de dissémination des plantes qui viennent peupler les « espaces vides » — vocable de Cuéxor — que constituent ces terrains vagues.

Les importants travaux de démolition poursuivis au Trocadéro, depuis le percement de l'avenue Doumer, ont procuré un champ d'observation varié, permettant de suivre le peuplement progressif des terrains libérés de construction.

Les surfaces du sol mises à nu n'étant pas fouillées, recouvertes de gravats et plâtres, l'exhumation de graines enfouies de longue date ne saurait contribuer au peuplement.

La catégorie la plus nombreuse de plantes qui s'installent en associations est celle des plantes à dissémination par le vent (anémochores):

Samares : Ailante Ailantus glandulosa Dest., Erable Acer platanoïdes L. :

A akènes porteurs d'aigrettes : Cirse Cirsium arvense Scor.; Chardons Cardaus divers; Pas d'âne Tussilago farfara; Armoise Artemisia vulgaris L.; Erigeron Erigeron canadense L.; Laiteron Sonchus oleraceus L.;

Porteurs d'aigrettes : Sèneçon Senecio vulgaris L.; Laitue Lactuca muralis L. Mex.; Clématite Clematis vitalba L.;

A akène porteurs d'ailes : Patiences Rumex;

A graines porteuses d'aigrettes : Saule marceau Salix capresa L.; Laurier de Saint-Antoine Epilobium spicatum Lam.

Mais certains Oiseaux interviennent activement dans la dissémination et le peuplement des terrains visés. C'est le fait qui mérite ici de retenir l'attention.

Les petits akènes de Persicaire Polygonum persicaria L., et de Renouée P. aviculare L., très recherchés par les Moineaux Passer domesticus, sont disséminés.

Le Liseron Convolvulus arvensis L. voit ses graines dures, ressemblant à des graviers polis, ingérées par les Pigeons ramiers Columba palumbus; ces graines résistent souvent à la trituration du gésier, à l'action dissolvante des sucs digestifs et, rejetées intactes avec les fêces, propagent la plante. Les Ramiers ne s'écartent guère de ces biotopes arborescents que constituent les arbres groupés des plantations urbaines, parce que ces Pigeons empruntent aux arbres une part importante de leur régime alimentaire (fleurs, fruits); aussi constate-t-on que les terrains vagues peu distants des groupements d'arbres sont seuls colonisés par le Liseron.

Deux plantes à baies sont largement disséminées par le Merle noir Turdus merula: la Morelle noire Solanum nigrum L., la Douceamère Solanum dulcamara L. Nous avons anterieurement attiré l'attention sur l'active dissémination par les Oiseaux de Solanacées à baies.

L'ornitochorie, si nette pour les plantes ci-dessus visées, entret-elle en jeu quant aux graines de Mélilot Melilotus officinalis LAM., Mauve Malea rotundifolia L., Fumetarre Fumaria officinalis L., Chenopode Chenopodium album L., Roquette Diplotarcis tenuifolia D. C., toutes plantes peuplant, dès la deuxième année, les terrains vagues ?

Pour les graines de petite taille des plantes rudérales, leur dissémination si fréquente, par adhérence aux chaussures, ne peut être invoquée, lorsqu'il s'agit de terrains clôturés.

On ne peut guère admettre que la perte d'un certain pourcentage de graines par Oiseaux granivores, en l'espèce les Moineaux et les Pinsons Fringilla cœlebs. C'est l'ornithochorie et non l'anthropochorie qui joue comme facteur essentiel de dissemination.

Le rôle des quelques Oiseaux citadins intervient donc, pour une large part, dans le peuplement des terrains vagues, au occur des agglomérations urbaines, et dans la formation des associations végétales qui en prennent possession.

Henri Helm DE BALSAC.

La Plongée de la Mouette rieuse.

Dans le Bulletin de la Soc. 2001. de Genève (t. I, fasc. 14, décembre 1910, p. 340) j'ai décrit et figuré la plongée partielle de la Mouette rieuse Larus ridibundus poursuivant un banc d'Ablettes devant le Jardin anglais.

J'ai eu l'occasion, depuis, d'assister au manège de plusieurs individus de cette espèce capturant des petits poissons au ras du bord, par près d'un mètre de fond; disparaissant pendant une seconde environ, ces oiseaux ressortaient avec leur proie au bec. J'en donne ci-après la représentation :

- 1. L'oiseau arrive en planant ;
- 2. il examine le fond;
- 3. il s'arrête en levant la tête et en étalant la queue ;
- 4. il reste sur place au-dessus de sa proie en élevant les ailes ;



- 5. il bascule autour de son centre de gravité ;
- 6 et 7. il chute, les ailes presque collées au corps, la hauteur étant instinctivement calculée par lui pour que son poids, accru par l'accélération, lui donne la force de pénétration nécessaire;
- il disparait pendant environ une seconde et décrit une courbe en attrapant le poisson;
- 9. il remonte comme un bouchon en entr'ouvrant les ailes ;
- il apparaît à la surface, les deux ailes ouvertes au-dessus de l'eau et le plumage non mouillé;
- 11. il avale sa proie, puis s'apprête à recommencer son manège.

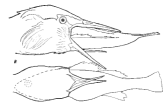
Robert Poncy.

A propos d'un Grèbe huppé mort étouffé.

A plusieurs reprises j'ai eu l'occasion d'avoir des Grèbes castagneux Podiceps ruficollis étouffés par un Chabot Cottus gobio 1, mais jamais d'autres espèces de Grèbe. Me promenant sur la grève du lac

t. Voir figure. Bull. Soc. zool. Genève, t. II, f. VI, 1915, p. 88; Voir aussi : Madon, Le Secret du Grèbe, Alauda, 1931, nº 2, p. 9.

Léman, je ne fus pas peu surpris d'y trouver un Grèbe huppé Podiceps cristatus immature, encore chaud, et ayant une Perche de 17 centimètres enfilée à plat dans le gosier et dont la moitié sortait.



L'oiseau, effrayé par le coup de feu d'un chasseur qui l'avait surpris au moment où il sortait de l'eau avec sa proie, replongea, immédiatement; non blessé, il ressortit près du bord, étouffé, tandis que le chasseur ne le voyant plus s'était déjà éloigné.

Robert Poncy.

Les Mouettes rieuses Larus ridibundus à Lyon.

Lyon, grand centre urbain, donne asile tous les hivers à mille ou douze cents Mouettes rieuses. Celles-ci sont réparties tant sur le Rhône que sur la Saône, et chaque bouche d'égout de notre ville est prise d'assaut matin et soir. C'est un plaisir des yeux, pour les nombreux Lyonnais habitués des quais, que de suivre leurs souples évolutions. Quelques individus séjournent également sur le Lac du Parc de la Tête-d'Or...

Les Mouettes rieuses nous arrivent en octobre-novembre, pour repartir en mars. Quelques individus, très peu nombreux, nous restent cependant tout l'été comme s'ils se reproduisaient dans les environs de la ville. Les Dombes, où l'espèce niche abondamment, ne sont d'ailleurs pas loin... Le départ du plus grand nombre, au printemps, coîncide avec l'arrivée des Milans noirs Milvus migrans dans notre ville, que quelques individus hantent chaque été.

Durant leur séjour d'hiver les Mouettes rieuses, joyeuses et criardes, remontent chaque soir le cours du Rhône par 10 ou 15 individus, quelquefois en formation de triangle, pour rejoindre leurs quartiers de nuit. Ceux-ci sont situés, pour le plus grand nombre, à l'Est de la ville, dans les fles de la Pape.

Avant 1910, paratt-il, les Mouettes rieuses étaient presque inconnues à Lyon. Est-ce vrai ? Et quelqu'un peut-il expliquer ce fait ? 1

Lyon, le 22 février 1936.

Gérard BERTHET.

Oles Anser sp. ? en montagne.

20 octobre 1935, 8 h. 1/2 du matin. La vallée de Morzine (Haute-Savoie) est plongée dans le brouillard (vallée assez profonde ; le village de Morzine, altitude 990 mètres, qui se trouve au fond, est entouré de montagnes de 1.900 à 2.400 mètres ; altitude des cols environnants : 1.700 à 1.900 mètres). Mon père, que ses yeux ne trompent pas en telle matière et qui quitte à ce moment le village de Morzine, observe, par une petite éclaircie, un vol d'Oies Anser sp. ? de 20 à 30 individus. Formation en triangle. Hauteur de vol très peu élèvée : 20 mètres environ. La formation donnait, paralt-il, l'impression d'ètre égarée. Cette situation, au creux d'une vallée entourée de hauts sommets, était en effet assez anormale. Le brouillard n'y était certainement pas étranger. J'ai pensé qu'il était intéressant de le signaler.

Gérard Berthet.

Un Aigle fauve Aquila chrysaetos dans les Monts du Lyonnais.

Le dimanche 1er décembre 1935, M. Berta, propriétaire au col de la Croix-du-Ban, au-dessus de Pollionnay (Rhône), a abattu un Aigle fauve d'une envergure de 2 m. 40, que nous avons vu dans l'atelier d'un naturaliste lyonnais.

Gérard Berthet.

^{1.} Cest précisément parce qu'elle n'apporte rien de nouveau « (elle est presquitentique à celle qu'en 1999-1991 le D.P. Pror domait à la Révoue l'avançaise d'Ornitologie; et., cette rerue, i. I, p. 173) que la mai Barraur nous aprar digne d'être publiée : il en ressort, en effet, qu'après de la Barraur nous survenue entre 1905 et 1910, le s statut à de Lerais réditantales (elle situation de la completation de la completation de la completation de 1905-1910 a'est trouvée elle-unien en relation avec une modification de 1905-1910 a'est trouvée elle-unien en relation avec une modification concunitant des colonies de Rieues midifications des écangs de la Dombse (qui n'auvarient plus bougé non plus depuis trente ans ?), ou si les Rieues d'hivre de Lyon vienent de plus loi me ce que le baguage devariet réviete : Rédaction, R. J.

Sur la nidification d'une Die cendrée Anser anser dans notre département des Vosges.

Notre collègue et ami JACQUES DE CHAVIONY nous fait remarquer qualgré les précautions avec lesquelles nous avons accueilli l'annonce d'un cas de nidification d'Oie cendrée dans les Vosges (comme nous accueillons, à Alauda, les informations extraordinaires, les soumettant, avant de les porter à la connaissance du public ornithologique, à toutes sortes de vérifications) nous avons laissé passer quelque chose...

D'après J. de Chavigny, l'Oie cendrée sauvage ne pond guère plus de 4-6, rarement 3, très exceptionnellement 7-8 œufs. Et, à son avis, un point bien obscur, du fait d'un nombre d'œufs absolument anormal, demeure dans cette affaire.

M. G. DÉMENTIEFF, par nos soins interrogé, à la suite de la remarque de J. de Chavigny, quant aux indications de la littérature ornithologique russe sur les pontes d'Anser anser, nous a répondu, le 6 février 1936 : « ordinairement 8 œufs, rarement plus, rarement moins » (Cl. Alauda, 1935, pp. 423-426, et lettre H.-J. du 24 janvier 1936). — Réduction (H.-J.).

Sur quelques Oiseaux bagués.

Le 25 novembre 1935 était tiré à Allerey, Saône-et-Loire, un Etourneau sansonnet Sturnus valgaris. L'Oiseau avait été bagué (n° Γ. 180-488) comme poussin le 23 mai 1935 à Peruschen, Kreis Wohlau, Silésie (renseignements transmis à Alauda par la Vogelwarte Nossitten).

Le 15 décembre 1935 était tirée près d'Arc-sur-Tille, Côte-d'Or une Buse variable Buteo b. buteo. L'Oiseau avait été bagué (nº C. 50075) à l'état de jeune au nid le 30 mai 1935 à Kelsterbach sur le Main, Kreis Crossgerau, Hesse (renseignements transmis à Alauda par la Vogelwarte Rossitten).

Le 18 mars 1936 était tiré aux Maillys, Côte-d'Or, en bordure de la Saône, dans un groupe de plusieurs individus de la même Espèce qui allaient se brancher pour la nuit dans de grands Peupliers riverains, et au moment où il passait assez bas au-dessus d'un jardin, un Cormoran Phalacoceara carbo sinensis 5 en train de revêtis son plumage dit nuptial. L'Oiseau, qui avait été bagué (nº 118198) en duvet le 4 juin 1932 à Lekkerkerk, près de Rotterdam, Hollande (renseignements transmis à Alauda par le Rijksk-museum van Natururlijke Historie de Leiden), avait dans l'estomac un « assez gros Poisson », d'Espèce indéterminée.

— En portant ceci à la connaissance de nos lecteurs nous n'avons nullement l'intention de nous poser en organe désireux de remplir des pages sur les Oiseaux bagués. Il est fatal que les rapports concernant ces Oiseaux soient pour ainsi dire accaparés par les périodiques cynégétiques : car ces périodiques touchent un public qui déborde infiniment, pour la quantité, celui des ornithologistes. Et il est utile qu'il en soit ainsi : supprimeraient-elles leurs rubriques « Oiseaux bagués » (qui, malgré l'imperfection des noms français, voire latins, traduits, ou reproduits, constituent un inventaire sans cesse renouvelè que lesdites feuilles ne seraient, le plus souvent, d'aucun secours pour la science 1...

Mais il arrive souvent que, dans des journaux locaux, inconnus des stations étrangères intéressées, paraissent des avis de reprise, — tout de même que bien des chasseurs se contentent de faire part verbalement à leur entourage de leurs captures d'Oiseaux hagués. Nous prions donc les amis d'Alauda de nous transmettre ce qu'ils viendraient à relever ou à entendre, ici ou là, à ce sujet : pour que cela ne se perde pas!

— Donnons enfin la parole à M. G. de Guirtchitch (Tunis), qui se plaint à juste titre que la Dépèche tunisienne (journal d'inspiration quasi-officielle et, de loin, le plus répandu dans la Régence) ait invité les chasseurs à communiquer désormais... au Consul général d'Allemagne leurs captures d'Oiseaux bagués, au lieu de continuer à les lui signaler à elle, Dépèche tunisienne. Les démarches de notre collègue pour obtenir l'annulation de cette invitation : lettres au directeur du journal, puis au secrétaire de la rédaction — actuellement président de l'Alliance française en Tunisie, parait-il — n'ont donné aucun résultat. M. de Guirtchitch n'a même pas été honoré d'une résonse.

Tout commentaire nous obligerait à incursion dans le domaine politique, qui n'est pas celui d'Alauda. Contentons-nous d'avoir exposé les faits : ils se suffisent!

Henri Johann.

^{4.} Bion heureux, canors, lorsqu'elles ne l'outragent pas ! Signalons, par exemple, à l'Indiquation des omithologistes l'article, aussi stupide que mallisiant — cet n'est malle acreune des omithologistes l'article, nel l'occurrence — consecré à la Bine dans le numéro de juillet 1956 du CPar del, nel 100 cette private put dept de l'article de l'article

Un nouveau périodique d'ornithologie.

Nous avons reçu les premiers numéros de la Revue qu'a décidé de publier la Société ornithologique tehécoslovaque (1936). Sylvia, — tel est son titre — est annoncée comme devant paraître quatre fois l'an, chaque numéro contenant seize pages. Un large résumé en langue française ou allemande suivra les articles rédigés en tehécoslovaque.

Bonne chance à notre nouveau confrère! - Réd.

Nécrologie.

... van Havre en 1934, Boubier et Lavauden en 1935, Souckeert van Schauburg en 1936: l'ornithologie en général, l'ornithologie française plus particulièrement, Alauda et la Société d'Etudés Ornithologiques continuent à être durement frappées l

D'une famille originaire des Flandres (entre Gand et Bruges) qui, dans un passé lointain, fut alliée aux van Havra, mais se fixa plus tard en Hollande (son grand-père était en garnison à Gand avant la séparation de la Belgique et des Pays-Bas; son père, ne à Gand, était Trésorier de S. M. le Roi Guillaume III des Pays-Bas et Grand Officier de Cour), le Baron René Charles Edouard Jean SNOUCKAERT VAN SCHAUBURG naquit à La Haye le 10 mai 1887.

Après de sérieuses études secondaires, il est : de 1874 à 1882, étudiant en Droit à l'Université de Leyde ; en 1880, nommé Docteur en Droit privé ; en 1882, nommé Docteur en Droit priblic. Deux jours après la soutenance de sa thèse, il est agrée Sous-Chef de Bureau au Ministère des Affaires étrangères de la Hollande, à La Haye, puis, commet le, fait un voyage en Russie. Il se marie le 18 octobre 1882, est promu au rang de Chef de Bureau en 1887, puis quitte La Haye et le Bureau pour aller s'établir, non loin de la ville de Leyde, dans l'ancien domaine de C. J. TEMMINCK. C'est là — sur un excellent terrain d'observation, de chasse et de péche — qu'it commence ses études ornithologiques et une collection d'Oisseaux du pays...

Nommé Conseiller communal et Juge de Paix suppléant en 1896, il va habiter Doorn, ville qui devait devenir célèbre, après la Grande Guerre, par l'arrivée dans ses murs de l'ex-Empereur d'Allemagne. Il vend en Amérique sa première collection d'Oiseaux indigènes et en commence une autre sur une base beaucoup plus large...

En 1903, il quitte Doorn et loue un ancien château du voisinage (maison Lunenburg, à Langbreck) dont dépend un vaste parc. Puis il voyage, en Ecosse, en Suisse, etc... élargissant toujours le cadre de ses informations ornithologiques. Il fonde une Société d'Ornithologie Néerlandaise dont on l'élit Président. Il découvre la nidification de Sterna macroura dans l'Île de Tex-L.

En 1908, il publie une Avifaune de la Hollande, qui sera complétée en 1915.

Cependant, la Société d'Ornithologie en question, dont divers membres influents abandonnent de plus en plus l'idéal de recherches scientiques purse qui avait présidé à sa formation pour « tourner au protectionnisme » ¹, commence à retentir du bruit de dissensions intestines. SNOUCALENT défend son point de vue initial. Incompris par la majorité des sociétaires, il leur dit adieu et, avec quelques amis sûrs, fonde, en 1911, une autre association, le Club d'Ornithologistes hollandais, d'où, en Hollande (comme en France, comme en tant d'autres pays l'5 deux sociétés d'ornithologie et deux revues, qui subsistent de nos jours : l'ancienne Société, qui publie Ardea; et le nouveau Club, qui publie l'Organa der Club van Nederlandsche Vogelkundigen...

En 1912, la vente de la « maison Lunenburg » l'oblige à déménager : il revient à Doorn occuper une villa toute proche de la future habitation de Guillaume II, et y continue ses collections tout en collaborant à diverses revues d'ornithologie auxquelles il envoie des articles et notes justement appréciés, en particulier sur les Oiseaux des Indes, rédigés en hollandais, français, anglais, ou allemand.

Devenu veuf, il se remarie en 1920. De 1921 à 1925, il ne cesse de voyager (en Belgique, en France, en Italie, en Allemagne) jusqu'à ce qu'il décide de se fixer définitivement à Territet, canton de Vaud, Suisse. C'est là qu'après une fin de vie très en dehors du mouvement mondain, une vie tranquille, mais toujours studieuse,

Je m'en remets e celusivement, en écrivant ceci, à ce que m'a raconté Snouckager en personne.

^{2.} J'allais ajouter... « hélas ! » mais il est à se demander si l'émulation que, chez les uns et chez les autres, provoquent des scissions n'est pas préférable à un accord où chacun risquerait de s'endormir!

le Baron Snouckaert van Schauburg, qui a liquidé sa collection d'Oiseaux en 1925, puis, dans le désir d'éviter à sa femme les ennuis d'une vente qui la mettrait à la merci des spéculateurs, cédé en 1935 et 1936, surtout à des collègues, sa belle bibliothèque d'ornithologie, s'éteint, le 20 août dernier, épuisé par d'incessantes douleurs et des mois d'altiement...



Ce curriculum vitae, si je l'arrêtais là, ne saurait exprimer tout ce que j'éprouve en rendant, dans Alauda, les derniers devoirs terrestres à celui dont je suis fier d'avoir été l'ami.

C'est autour de 1928, qu'à l'occasion d'un arrêt à Montreux, l'idée m'était venue d'aller rendre visite à SKOUCKAERT. Quelle que fût notre différence d'âge, nous sympathisâmes de suite... Une correspondance régulière s'établit entre nous. A son retour d'un voyage à Rome, où il était allé voir une de ses filles, il monta passer une journée près de moi, qui me soignais dans l'Alpe. Je ne manquais jamais d'aller déjeuner, goûter, ou diner avec lui aux « Terrasses », à Territet, quand je traversais la région : sûr de le

trouver dans son bureau de travail, qu'il ne quittait plus guère, je me réjouissais du plaisir qu'allait lui faire ma visite et, d'avance, voyais l'illumination joyeuse de ses yeux bleus quand je m'avancerais vers son fauteuil, et, le suppliant de ne pas se lever, sur ses mauvaises jambes, lui serrerais les mains... Devenu dur d'oreille, il me questionnait sur la voix des Oiseaux qu'il ne percevait plus. même dans le jardin tout proche où sifflaient les Merles. Il s'intéressait à mes recherches, à mes travaux, à mes soucis, -- et l'on sait, par l'importance de sa collaboration à Alauda et ses généreuses souscriptions, combien il appréciait notre œuvre... De mon côté, il me plaisait infiniment de l'entendre parler français - sans le moindre accent, avec une connaissance de notre grammaire et de notre syntaxe que n'ont plus les nouveaux bacheliers --, de l'entendre parler ce français sobre, élégant, dont on usait autrefois dans les milieux éduqués ou raffinés du monde entier. Ah! nous ne limitions pas nos échanges aux Oiseaux. Tout y passait : la politique (Snouckaert aimait passionnément la France), la sociologie..., la littérature (Snouckaert connaissait admirablement nos grands classiques), la religion (Snouckaert était profondément crovant, de ce protestantisme attaché aux sources de la Révélation évangélique que ni rationalisme, ni libéralisme n'ont pu ébranler)...

Et l'on jugera de sa modestie par cette lettre, qu'il m'écrivit le 13 avril 1936, après que nous l'eûmes nommé Membre d'honneur de la S. E. O. (il était déjà Président d'honneur, Membre honoraire, ou correspondant, de plusieurs sociétés d'ornithologie étrangères), c'est-à-dire quatre mois avant sa mort :

«... mais il faut que je commence par vous remercier de tout cœur de m'avoir fait nommer membre d'honneur de la Société d'Etudes Ornithologiques à Paris, nomination qui m'honne exceptionnellement et que je devrais mieux mériter. Elle m'a fait, à moi qui suis si vieux — une vieille loque ! — un plaisir dont je suis très reconnaissant. Mille merci donc de votre bonne idée, et également d'avoir bien voulu transmettre à M. Heim de Balsac ma lettre d'acceptation de l'honneur qui m'a été conféré.

« Vous êtes de ceux qui non seulement disent qu'ils sont votre ami, mais encore qui le prouvent. Me voilà donc au même rang que des hommes comme Bureau et Madon, ce que je n'aurais jamais pu espèrer!... ;

Quel parfait gentilhomme ! Quel aimable interlocuteur ! Quel

noble caractère! — Nous présentons à Madame la Baronne Snouc-KAERT VAN SCHAUBURG, aux enfants, petits-enfants et arrièrepetits-enfants de notre ami, aux compatriotes de notre Membre d'honneur défunt, l'hommage de notre tristesse... et de notre espérance.

Henri JOUARD.

Le 18 juin 1936 s'est éteint à l'âge de 76 ans M. Frans Ernst Blaauw. Il était bien connu comme amateur et propriétaire du parc zoologique de Govilust. Ses réussites dans l'élevage et la sauvegarde de plusieurs espèces d'Oiseaux et de Mammifères menacées de disparition avaient porté sa réputation bien au delà des frontières des Pays-Bas. Nombre de nos collègues purent faire personnellement connaissance avec E. Blaauw lors du Congrès ornithologique d'Amsterdam en 1930 et visiter le parc aux arbres gigantesques oversts de nids de Hérons cendrés et de Cormorans. Bien que ses goûts le portassent surtout vers des questions para-scientifiques d'élevage, Blaauw fit néanmoins paraître une monographie des Grues, somptueusement éditée et illustrée, et qui est devenue classique. Grand voyageur, il visita l'Amérique du Sud jusqu'au détroit de Magellan, ainsi que l'Afrique orientale et centrale, et il a laissé des relations de ces expéditions.

Le 31 mars 1936 disparaissait à l'âge de 74 ans Otmar Reisea. Bien que vivant depuis la guerre en territoire yougoslave, O. Rei-SER était Autrichien d'origine et il l'était resté de cœur. Après des études forestières effectuées à Vienne, il se consacra exclusivement aux questions d'histoire naturelle et spécialement à l'ornithologie. Fondateur, puis directeur du Musée de Serajevo de 1887 à 1920, Reiser se consacra surtout à l'étude de l'avifaune des Balkans, peu connue à cette époque. Ses recherches en Bosnie-Herzégovine, en Montenegro, en Bulgarie, en Grèce, lui permirent de recueillir quelque dix mille peaux d'Oiseaux et de publier, de 1894 à 1905, ses Materialen zu einer Ornis halcanica, qui contiennent une foule de renseignements et sont restés longtemps une œuvre classique. A l'heure de sa mort, O. Reisen travaillait à un supplément de son Ornis balcanica. Entre-temps il avait eu à s'occuper de la partie ornithologique de l'expédition brésilienne de l'Académie des Sciences de Vienne. Il avait ainsi eu l'occasion de décrire maintes formes nouvelles. O. REISER avait en outre réuni une importante collection d'œufs paléarctiques qu'il donna au Musée de Vienne.

Enfin, la science vient de perdre en pleine activité, à l'âge de 47 ans, Kalman Lambercht, le spécialiste bien connu des Oiseaux fossiles. Cette branche quelque pen négligée de l'ornithologie et de la paléontologie avait trouvé en Lambrecht un adepte passionné. Outre des notes et mémoires et, en 1916, Geschichte und Bibliographie der Palacornithologie, il avait publié en 1933 son Handbach der Palacornithologie, il avait publié en 1935 son Handbach der Palacornithologie, ouvrage qui, en dépit de son titre modeste, est un monument élevé à la paléontologie ornithologique. Ce traité, unique en son genre, comble une lacune importante et on ne peut que regretter sa faible diffusion dans les bibliothèques françaises. Lambrecht avait été nommé Professeur à l'Université en 1931. La Hongrie perd prématurément en lui une figure de premier plan.

ENQUÊTE SUR LES ANATIDÉS

Nous nous faisons un devoir et un plaisir de publier ci-dessous l'appel que vient de nous adresser, au nom de la Section anglaise du Comité international pour la protection des Oiseaux, Mademoiselle Phyllis Barclay-Smith.

Nous espérous que nos lecteurs, comprenant l'intérêt de ce genre d'enquêtes, seront nombreux à dire ce qu'ils savent de précis sur les questions pocées. Afin de faciliter leur travail de rédaction, nous leur remettrons par prochain courrier des feuilles darylographiès avec colonnes en blanc pour réponses pace aux questions. Ces leuilles — et, éventuellement, les notes annacrées — devront tre renvoyées à notre ami le comte Georges DE VOCUÉ, 8 rus Babeuj, à Dijon (Côté-d'Or), qui, après les avoir centralières, les fren tenir à qui de droit.

> LE CONSEIL DE DIRECTION DE LA SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES.

Au cours des dernières années diverses personnalités sportives et autres ont attiré l'attention du monde savant sur la décroissance en Grande-Bretagne de certaines sepéces d'Oises et de Canadrés migrateurs. Il semble que cette décroissance ne soit pas limitée aux seules Iles Britanniques, car elle « été également observée dans d'autres régions d'Europe, et d'inquiétantes umeurs ont couru sur la laçond ont le gibier d'eu aux trufté dans les terriumeurs ont couru sur la laçon dont le gibier d'eu aux trufté dans les territoires de l'extréme Nord où il se reproduit. Dans l'Amérique du Nord les Oise et les Canards migrateurs ont diminué dans de telles proportions qu'une réelle auxiété quant à l'avenir s'est développée dans les milieux cynégétiques du Canada et des Etats-Unis. De fait, on considère la situation comme si sérjeuse que la chasse de ces Oiseaux n'est plus autorisée qu'un mois par an.

Ce n'est que par une action concertée entre les nations européennes sur le sujet d'importance vitale qu'est la conservation du gibier d'eau qu'un tel état de choses pourra être évité dans l'ancien continent.

Pour étudier la question, la Section Britannique du Comité international pour la Protection des Oiseaux a nommé un Sous-Comité spécial, composé d'ornithologistes et de chasseurs, sous la présidence de M. Pency Lowz, qui enquêlera sur le peuplement actuel d'Oise et de Canards sauvages dans les Iles Britanniques et en Europoe.

Il s'agit de réunir une documentation exacte, et des statisliques, sur le nombre des Anatidés (de toutes les espéces) habitant l'Europe, et de découvrir, afin d'y porter remêde, les différentes raisons de leur diminution.

L'aide des ornithologistes et des chasseurs de France a une grande importance, et c'est d'une facon très pressante qu'il est fait appel à eux.

Nous nourrissons l'espoir qu'il y aura suffisamment de réponses émanant de nos collègues français pour qu'une documentation sur l'ensemble du territoire de la France puisse être réunie; car sans cette aide inappréciable notre enquête ne saurait être complète.

Les routes de migration des Canards ayant la plus grande importance dans une enquête sur les Anatidés, nous demandons aussi que l'on bague le plus d'Oiseaux possible.

Questionnaire à l'usage des enquêteurs locaux.

A. CANABDS.

- Donner une liste des espèces de Canards nicheuses dans votre région, et indiquer si le nombre de ces Oiseaux a augmenté ou diminué au cours des 25 dernières années.
- 2) Donner une liste des espèces migratrices qui visitent régulièrement votre régi Donner la saison de chasse, et indiquer si le nombre de ces Oiseaux a augmenté ou diminué au cours des 25 dernières années.
- 3) Certaines espèces ont-elles changé leurs habitudes au cours des 25 dernières années ?
- Les terrains de gagnage ont-ils changé au cours des 25 dernières années.
- 5) Le nombre des Canards migrateurs est-il très variable suivant les années?
- 6) Si le nombre des Canards migrateurs a augmenté ou diminué, à quoi attribuez-vous ce changement ?
- 7) D'après vos observations personnelles les Canards sont-ils beaucoup dérangés par les avions?

- A votre connaissance, le rejet à la mer de certaines huiles lourdes a-t-il affecté les Canards ou les lieux où ils se nourrissent ?
 - Les terrains de gagnage sont-ils devenus différents :
 - a) par un changement de culture ?
 - b) par drainage ou défrichement ?
 - c) par suite de constructions humaines ?

Chasse.

- 10) Y a-t-il des chasseurs professionnels de gibier d'eau dans votre région ? 11) Considérez-vous que les Canards sont beaucoup dérangés par les
- chasseurs? 12) Les pècheurs emportent-ils leurs fusils dans leurs bateaux quand ils
- vont en mer et tuent-ils beaucoup de Canards de cette facon ? 13) Les Canards sont-ils beaucoup dérangés par les pêcheurs quand ils
- sont posès en mer dans la journée ? Au cours des 25 dernières années le nombre de chasseurs d'Oiseaux
- d'eau de votre région a-t-il augmenté ou diminué ? 15) Chasse-t-on dans votre région à l'aide de bateaux canardiers ?

 - 16) Dans votre région tire-t-on les Canards avant qu'ils sachent bien voler? 17) A quelles dates, selon vous, la saison de chasse au Canard devrait-elle
- être ouverte et fermée ? Donnez vos raisons.

R Orrs

- 18) Quelles sont les différentes espèces d'Oies que l'on rencontre dans votre région ? Le nombre de ces Oiseaux a-t-il augmenté ou diminué au cours des 25 dernières années ?
- 19] Pouvez-vous donner une raison de leur augmentation ou de leur diminution ? 20) Y a-t-il eu dans votre région quelque changement dans les cultures
- (culture d'autres céréales, ou accroissement des prairies) qui ait pu affecter des terrains de gagnage des Oies ?
- 21) Les habitudes des Oies ont-elles changé au cours des 25 dernières années ?
- 22) Pensez-vous que les Oies sont plus dérangées qu'autrefois dans les lieux où elles passent la nuit ?
- 23) Les fermiers se plaignent-ils des dommages causés à leurs récoltes par les Oies, et vos observations personnelles vous permettent-elles de donner à ce sujet quelques renseignements ?
- 24) Le nombre des Oies tuées annuellement dans votre région a-t-il beaucoup varié au cours des 15 ou 20 dernières années ?
 - 25) Considérez-vous que l'on en tue trop ?
- Quelle est dans votre région la nourriture des Oies bernaches (Branta leucopsis - Bernache nonnette, et Branta bernicla - Bernache cravant) ?
- 27) Y a-t-il dans votre région des « herbiers » de Zostère maritime (Zostera marina) ? Dans quel état sont-ils ?
 - 28) Y a-t-il eu dans votre région, au cours des 25 dernières années, dans

les terrains de gagnage des Oies bernaches, des changements autres que ceux affectant la Zostère maritime, assèchement, défrichement, ou constructions ? 29} Avez-vous personnellement remarqué que les Oies fussent affectées

en quelque manière par le rejet en mer d'huiles lourdes ?

30) Avez-vous personnellement remarqué que les Oies fussent beaucoup dérangées par les avions (intentionnellement ou non) ?

31) A quelle date considérez-vous que la chasse aux Oies devrait être fermée ?

BIBLIOGRAPHIE

TRAVAUX RÉCENTS

Die Ontogenese der Vögel als Evolutionsproblem, par le Prof. Dr Adolf PORTMANN, Acta Biotheoretica, série A, vol. I, 59-90 (1935).

Le D' PORTMANN est un des rares zoologistes actuels qui s'efforce de comprendre aussi les Oiseaux dans les études de zoologie pure ou de physiologie. Aujourd'hui, l'auteur publie une note sur une question extrémement importante, celle de la dépendance directe de l'ontogénèse des

Oiseaux du problème de l'Evolution.

M. PORTMANN reprend l'idée que l'Ontogénèse de chaque individu est d'autant plus compliquée que l'espèce est plus évoluée, donc que chaque individu passe, à partir du stade œuf, par un processus de faits qui exige le concours de plus es plus obligé tant des parents que de circonstances déterminées particulières, et qui atteint son maximum de complexité chez les Vertébrés supérieurs. Il suit ainsi l'ontogénèse des Oiseaux à partir de leurs ancêtres présumés les plus lointains, les Protaminotes, passant enautic aux Protosauropatidens, puis aux Sauropsidiens, et il examine avec soin les questions de la composition physiologique de l'engt, des relations entre l'embryon et le degré d'hygrospicité du milieu, de l'incubation et de l'éduction des jounes. L'incubation tend à se raccourric rhez les formes évoluées et, concurremment, le jeune Oiseau vient au monde d'autant plus nu et dans un état qui nécessite plus impérieusement l'assistance des parents : la nidification, soit l'architecture du nid, se complique aussi de plus en plus.

L'auteur est arrivé à distinguer sept catégories de développement ontogénique :

 Pullus se rapprochant le plus, par son aspect et par ses facultés en général, des adultes; duvet développé, ainsi que, relativement, les rémiges. En état d'abandonner le nid, de battre des ailes, de se nourrir, très tôt: Struthlones, Rheor, Casuart, Apterages, Galil.

 Pallus abandonnant le nid tôt; duvet complet; retardement de la croissance des rémiges: Colymbi. Anseres, Anhimae, Laro-Limicolae (pars), Olides, Gruss. Psophiae, Ralli, Pierocles, Turnices, Cryptur.

Onaes, traus. Psopniae, Raiu, Pierocies, Tarnies, Orginari.

3. — Pallus séjournant quelques jours au nid ; duvet incomplet. L'assistance des parents se prolonge: Podicipedes, Phænicopteri, Alcae (pars), Lari,

Cariamae, Opisthocomi.

4. — Pullus restant longtemps au nid ; duvet ; de même que les précédents, vision dès le premier jour. Sous la dépendance absolue des parents : Gressores, Accipitres, Alexe (pars), Dromadidae, Caprimulgidae.

5. — Idem, mais pullus aveugle à l'éclosion : Sphenisci, Tubinares, Steganopodes, Musophagidae (?) Striges.

 Idem, mais duvet réduit : Columbae, Psittaci, Macrochires, Coraclae, Halcyones, Meropes, Pici. 7. — Pullus aveugle à la naissance, revêtu d'un duvet très clair, ou complètement nu. Sous la dépendance étroite des parents. Organes particuliers de nourrissage : conformation et coieration du bec et du gosier (parties tactiles, « perfes »). Evacuation des déjections par les parents : Cacuildac, Coll. Lypupee, Passeres.

Bien que l'on se montre un peu sceptique, de nos jours, devant les « arbres phylétiques », on ne peut méconnaître - à moins de nier l'évolution - la nécessité pressante de tenter de faire un peu de lumière sur la question. L'essai de M. PORTMANN est donc bien venu Fort heureusement, il vient confirmer les grandes lignes de la tentative magistrale de HUXLEY (1867), à laquelle Fürbringer (1888), puis Gadow (1893), ont donné une forme si parfaite qu'aujourd'hui, après une éclipse de près de quarante ans, on y revient à la suite des études de WETMORE, de PETERS et de STRESEMANN. Malgré son caractère très spécial, il n'est nulle part en opposition avec les conclusions des systèmes généraux, basés sur des recherches effectuées dans tous les domaines de l'ornithologie. Il ne constitue pas non plus, en dépit de sa signification incontestable du point de vue de l'évolution, et l'auteur insiste sur ce point, un « arbre généalogique », où les groupes sont censés descendre les uns des autres. On peut encore en conclure que les bases jetées par FÜRBRINGER et par GADOW reçoivent par là une remarquable vérification et que les systèmes qui en découlent ne sont plus appelés à subir de grandes modifications. Il suffira d'y retoucher parfois quelques détails.

Rédigé en un style substantiel, bourré de faits et de considérations, riche en conclusions, le travail du savant Professeur de la Faculté de Zoologie de l'Université de Bâle doit être étudié en entier [par tous ceux qu'intéressent les questions de Biologie générale.

Olivier MEYLAN.

Was fliegt denn da? par le D' Wilhelm Götz et Alois Kosch Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart, 3 Reichsmarks.

Il faut convenir que la présentation de cet opuscule est, dès l'abord, asser séduisante et qu'il est agréable de trouver réunies en une centaine de pages des représentations en couleurs, plus que convenables, de quelque 300 espèces et un texte clair donnant l'essentiel de leurs caractères distinctifs.

Pour faciliter les recherches les auteurs ont eu lheureuse idée de classerles Oiseaux par biotopes. Les l'espèces de chaque page ont toujons en regard le texte très bref mais commodément divisé qui les concerne Dans l'espace réduit (4 × 4 eme) dont il dispossit pour chaque espèce, le dessinateur a trouvé le moyen de figurer souvent les deux sexes, voire le jeune, et même pour certains Limicoles et Laridés les silhouettes de voi.

Il est évident que cette extrême condensation, tout en étant un facteur de auccès, est aussi un 'érieux défaut, et que trois lignes de texte par espèce apparaîtront parfois comme insuffisantes. L'iconographie, souvent bonne, est inégale : sans entrer dans plus de détails signalors dès la première page un Martinet perché sur un fil télégraphique assex surprenant, et plus loin un Biboreau au cou en S qui ne l'est pas moins ; enfin les silhouettes de Rapaces au vol sont médiorers.

La publicité de la bande d'envoi et de la couverture apparaîtra aussi quelque peu prétentieuse. Pourtant, sans être le livre permettant de «toujours adéterminer e à coup sûr a touteza les espèces nicheuses ou de passage d'Allenagne, ce manuel, d'un pris fort modique, rendra les plus grands services aux débetants tout en étant pour les autres un précieux aidemémoire. Ajoutons qu'en l'absence totale de livres de vulgarisation dejuvalents en langue française nous nous sentirions mal fondés à critiquer trop sévèrement celui-ci.

G. V.

Gefiederte Meistersdarger, par le Dr Oskar Hainscht et L Kock. Das erste tönende Vogelbestimmungsbuch Trois disques phonographiques et un livre explicatif abondamment illustré (20 planches en couleurs reprises du gros ouvrage de Hainscht, hie Vogel Mittelampoz, et de nombreuses phiotos en noir). Hugo Bermühler Verlag, Berlin Lichterfelde, Prix, pour la France: 16 Reichsmarks, plus la douane (environ 130 fr. français).

Plus presonne d'informé ne nie l'importance censidérable qui s'attache, pour un ornithologiate, à la conanissance des voix d'Oiseaux c dans la l'inou de l'un se voit pas la centième partie des Oiseaux que l'un entend, Il nomme de terrain » qui peut déterminer à leurs cris et leurs chait caux qu'il recherche bénéficie d'un avantage incalculable sur son collègue à l'orelle non diquuée, et, au printemps, il lui suffit de quelques heurs pour inventorier une faune avienne sur laquelle l'autre peinera des mois, sinon des années ; dans son cabinet de travail même, le systématicien auquel l'étude de « peaux » n'apporte pas de cettiudes sera éclairé sur l'Affinité réelle des formes dont ces peaux ne représentent plus que les déponilles s'il se rappelle que, quatre-vingt-dix-neuf fois sur cent, la voix constitue un caractère, spécifique de premier ordre.

Il est, somme toute, quatre moyens d'étudier la voix des Oiseaux : l'analyse, les onomatopées, les transcriptions musicales manuscrites, l'enregis-

trement mécanique. Aucun des trois premiers n'est employable dans tous les cas, et, la plupart du temps, on n'arrive avec eux à un résultat convenable qu'en les utilisant d'une façon pour ainsi dire complémentaire. Encore exigent-ils des qualités d'esprit, une oreille, et une culture musicale assez peu répandues. Le quatrième répond, théoriquement au moins, à toutes les exigences : supposez une firme assez puissante pour mettre au point des machines d'une sensibilité appropriée, pour payer, avec le transport de ces machines aux lieux voulus, les ingénieurs du son les plus qualiftés (assistés, bien entendu, d'un ornithologiste compétent!), pour reproduire sur la meilleure cire les meilleures des vibrations sonores reçues, pour vendre enfin à bas prix les disques phonographiques ainsi obtenus ; non seulement les amateurs pourront se donner chez eux, à l'époque et à l'heure qui leur conviennent, le concert voulu, mais encore ils pourront s'y imprégner des voix respectives des Oiseaux jusqu'à les reconnaître d'emblée lorsqu'ils les réentendront au dehors.

Autrement dit, la discothèque qui comprendra la gravure de tous les sons aviens, c'est l'avenir...

Mais un avenir lointain !

Sans m'arrêter ici à divers enregistrements pratiqués sur des Oiseaux (généralement capitis) en dehors de toute préoccupation didactique ill en est d'excellents, d'autres sont gâtés par l'addition de voix humaines ou de

musique instrumentale du goût le plus déplorable), je rappellerai mon compte rendu de 1934 (cf. Alanda, 1934, pp. 408-411) sur l'essai tenté, en Amérique, par M. A. Brand. Pour louable qu'il fût, cet essai n'avait donné que des fruits médiocres.

La maison Karl Lindström A. G., de Berlin, vient de faire mieux. Sous l'éminent contrôle ornithologique de MM HENROTHE ROCH, elle a capté in natura et reproduit cris et chants d'environ vingt-cinq especes d'Oiseava, d'Europe, sur trois disques que l'éditeur Hugo Bermühler livre au public accompagnés d'un excellent petit ouvrage explicatif illustré dù la plume des deux ornithologistes précités — le tout pour un prix relativement modique.

Grâce à ces disques, on pourra entendre chez soi en plein hiver et au coin de son feu, uatant de fois auton le désirera, le Merle cris et chant), la Grive musicienne (chant.) l'Etourneau (cris et chant), le Pinson (cris et chant), le Contrefaisant à ailes longues (cotant, la Fauvette à tête noire (d.4), la Mésange charbonnière cris et chant), le Servette à tête noire (d.4), la Mésange charbonnière cris et chant), le Servette (d.4), le Rougette queue à front blanc (chant, le Bouveaul (cris et chant), la Tout (d.6), l'Hiorodelle de cheminée (d.4), l'Alouette des chanps (chant) l'Auton (d.6), l'Hiorodelle de cheminée (d.4), l'Alouette des chanps (chant), l'Auton (d.6), l'Alouette des chanps (chant), l'Auton (d.6), le Brucant (d.6), le Brucant jame outen la Rousserolle turdoide (d.4), le Brucant des roseaux (d.6), le Chardonier (cris et chant), le Tarin (d.4). le Bec-croisé (d.6), la Fauvette des jardins (chant), le Pouillot véloce (d.4) le Coucou (cris et chant), le Rossiguol philomèle (d.6).

Est-ce à dire qu'on les y entendra avec la même joie qu'au naturel ? Non, certes... Et voici quelques critiques, que me dicte le seul souci d'aider les auteurs et maisons responsables à faire exorce mieza. Ionsqu'ils entreprendront de donner une suite — prévue, en cas de succès ! — à leurs trois premiers disques.

Tout d'abord. Il est un mauvais enregistroment, tel qu'on reconnaît à peine l'oissau dont il s'agit i à moins que les microphonistes ne soient tombés sur un piètre spécimen. — ou encore que l'Espéciment beaucoup plus mai en Allemagne qu'en Prance) et qui est à refine ; cetui du Serin cini ; et il en est d'assez médiocres : ceux de la Mésange charbonnière, de Allouette des champs, du Chardonneret.

Pour les autres, je dirai autout: qu'il est dommage que la plupart ne chantent que si peu de temps (autour de la demi-minute); que les volumes respectifs des différentes voix n'ont pas toujours étérespectés, ou rétablis, — si bien que, par exemple, l'Alouette des champs chante beaucoup moins fort que le Ronge-queue à front blanc, et le Bouvreuit beaucoup plus fort que l'Hirondelle de cheminée; qu'il en est de même de certaines tonalités d'ensemble ciansi le Contrefaisant chante trop e has »); que certains timbres sont fâcheusement altérés (tel celui, si pur. du forte de la Fauvette à tête noire, ict presque aigre).

Dans l'ensemble, les volx qui ont le mieux e pris » sont les pius sonores, et les chants sont mieux « reuns » que les cris : le Merle, qui jette ses strophes pathétiques près d'un marais où l'accompagne me chour de Granulles ; le Loriot, qui l'aisse couler ses noise d'or sur une vette des jardins eà et là percée des issép-sép. « secondés d'un Poullot vette des jardins eà et là percée des issép-sép. « secondés d'un Poullot vette des la fanfare d'un Pinson éloigné; la Rousserolle turdoiré, dont les éclats cuivrés et brutaux couvrent immédiatement la voix toute modeste d'un Bruant des Roeseaux qui s'efforce à ses côtés; la Favuette des jardins au découlement ininterrompu d'aveux tour à tour grasseyants et flités » sont bles près de la perfection.

J'ai essayé ces disques sur plusieurs types d'appareils mécaniques et électriques, et avec différentes aiguilles. J'obtiens un bon rendement avec le modèle « Columbia » ou « Voix de son maître », dit coffret, qu'on remonte à la main, et des aiguilles fortes.

Henri Jouard.

Chants d'oiseaux, par Eugène Rambert. Monographies d'Oiseaux utiles, 3º édition. Illustrations de Léo-Paul Robert. Editions Delachaux et Niestlé. S. A., Neuchâtel (Suisse), rue de l'Hôpital, nº 4, et Paris, rue Saint-Dominique, nº 26. Prix: 30 fr.

Même à Alanda, où le scrupule d'exactitude scientifique est poussé à son maximum, on serait mal venu de reprocher à Eugène RAMBERT d'avoir pris ses Oiseaux comme thèmes de développements littéraires sans contact avec la réalité. Sans doute trouvera-t-on dans le texte de l'écrivain suisse plus d'un trait qui le désigne plutôt comme utilisant des écrits ornithologiques antérieurs (pas toujours bons) que comme un homme de terrain avant lui-même « pratiqué » ses Oiseaux ; sans doute relèvera-t-on, ici et là, sous sa plume, des confusions et des erreurs (ainsi à son Traquet tarier l'indication de biotopes qui s'appliquent beaucoup mieux au Traquet pâtre, à son Rossignol de murailles un rapprochement pour le moins împrévu avec le Troglodyte, à la Sittelle la fausse précision d'un nid de feuilles sèches, au Pouillot fitis l'affirmation que deux espèces de « Pouillots » -- au lieu de quatre -- vivent sous nos latitudes, etc...). On π'en prendra pas moins contact, grâce à lui, avec des Oiseaux profondément sentis et pensés. Et pourquoi nous montrerions-nous plus sévères que le Congrès Ornithologique International tenu en 1884 à Vienne, qui accorda aux Oiseaux dans la nature par L. P. ROBERT et E. RAMBERT (même texte!) sa grande médaille d'or ?

Bt quel talent! Je dis que chacun des portraits d'Oiseaux — car ce sont vraiment là des portraits — amoureusement dessinés par RAMBERT est un régal de composition, de grâce, de style. C'est bien simple : je ne suis rien dans notre littérature, mis à part les pages d'Alfred RICHARD et de Jacques DELAMARS, qui soit plus sujet à faire admer l'Oiseau.

Chants d'Olseaux constitue la troisième édition sous ce titre (d'ailleurs impropre), mais sixième en fait ², du texte qui, en 1873, accompagna la première série des planches du pentire Léo-Paul ROBERT. Il faut être reconnaissant la Liberair DetAcaMAUx et NIESTE de nous l'avoir présenté à nouveau et sous une forme — format, papier, caractères d'imprimerie, illustrations, — sussi attrayante. Ceux d'entre les lecteurs d'Anada qui, suivant mon conseil, ont acheté les incomparables planches en couleurs Les Oiseaux de chez nous de L. P. ROBERT 3 revivront sans doute svee

^{1.} Qu'on ne me parle pas de Toussexua! Non que je méprise L'Ornithologie passionnelle à qui ma prime jeunesse fut redev-ble de grandes joies! Mais il y a, dans Toussexus, no parti pris d'anthropomorphisme, qui, lorsqu'il a est pas exaspérant, prête terri Jement à rire. Rien de plus drôle, par exemple, que ses vitupérations contre la Pie!

Sous le titre, plus heureux, de Nos Oiseaux, la cinquième avait été assurée, à titre de publicité, par la Société anonyme des Chocolais Suchard (cf. Alauda, 1932, pp. 480-481). Elle serait épuisée...

³ Voir compte rendu dans Alauda, 1929, pp. 103-106 et pp. 245-246; 1932, pp. 126-127; 1933, pp. 408-409.

elles et ees Chants d'Oiseaux les émotions qui saisirent. il y a cinquantesept ans, les admirateurs du chef-d'euvre de ces deux poètes, si bien faits pour s'entendre et se compléter; Léo-Paul ROBERT et Eugène RAMBERT.

Henri Jouard.

Vögel der Heimat, VII, Meisen ; par Joh. Morbach. Esch-Alzette, 1935.

Il est toujours agréable de rendre compte d'un nouveau fascicule de l'important travail sur les oiseaux du Grand-Duché de Luxembourg entrepris par M. MORBACH¹. A cause des nombreux renseignements que nous y livre un ornithologiste de terrain consciencieux, qui alme et sait observer!

L'essentiel est dit sur les Mésanges au sens strict (Genre Parus), les Mésanges à moustaches (Genre Panurus), les Mésanges à longue queue (Genre Aegulhalos:, auxquelles sont réunis les Rotielets (Genre Regulus); dans le chapitre général par lequel s'ouvre ce fascicule VII, et les chapitres guivants, consacrés aux diverses Espéces du groupe prises en particulier, sont pleins de bonnes choses, — surtout d'origine personnelle, je le répète.

J'aime moins les emprunts que M. Morracca a faits à d'autres auteurs, parfois médiocres. On pourrait aussi chicaner notre collègue sur les qualifications subspécifiques que, pour n'avoir pas osé prendre parti entre des opinions contradictoires, dont certaines sont absolument sans valeurs, il se données à certains de ses oiseaux (C'est ainsi que les races de Mésange noire et de Mésange bleue, nicheuses, du Luxembourg, ne sont pas, respectivement, ater et correliers; que les spécimens à tête blanche de Mésange à longue queue du Luxembourg sont à rapporter, comme ceux dont la tête présente des bandeaux, à Aegithalos caudatas europaeus (est expugnatus) et non pas à Aegithalos c. caudatas, lequel, de ses territoires nordiques, ne pousse jamais d'incursions aussi lointaines en Europe occidentale;. etc...). Mais il ne s'agit pas là d'un livre à prétention systématique et, au surplus, des rectifications ultérieures restent possibles...

En passant, signalons à l'auteur ces quelques points: Ce n'est pas un «disteres Weis» (blant trouble) que nos jeunes Mésanges noires présentent aux joues et aux faces inférieures, mais un jaunâtre plus ou moins accentule, caractère verisemblablement primitif puisqu'ils erterouve, en jaune franc cette fois, sur les jeunes et les adultes de la race de Mésange noire nord-africaine ledoud (p. 52). Loin d'être moins riche en variations (weniger abwechslungsreich) que celui de la Mésange charbonnière, le chant de la Mésange bieue est plus développé; car il comporte doux types de strophes bien différents : l'un, fait de « strophes de rédites » du genre Paras mojor (voix plus haute, plus grêle, mouvement plus rapide, etc...). l'autre, de strophes plus particulières où dominent de jolies roulades perléss (p. 40). De même, la Mésange nonnet possède, à ôtif de ses

^{1.} Cf. pour les fascicules ayant précédé celui-ci : Alauda, 1935, p. 270.

^{2.} Le rapprochement des Mésanges et des Roitelets, tel qu'il fut longtemps pratiqué par les systématiciens. n'est plus guère admis aujourd'hui. On fait plutôt des Regulidés une Famille voisine des Sylviidés, — à moins même qu'on ne les intègre, comme sous-famille, dans cette Famille.

strophes en ligne, des strophes du genre Parus major, mais d'un timbre très spécial (p. 52), « Gris plus foncé » (dunkleres Grau) (que celui de la Mésange nonnette) ne convient pas à la qualification du dos de la Mésange boréale (Race subrhenanus) : en plumage frais (automne), et propre, cet Oiseau a le dos brunâtre, pour ne pas dire brun roussâtre, et c'est seulement en plumage usé et sali qu'il devient plus ou moins gris (p. 56). Le chant habituel de Parus atricopillus sabrhenanus est un di-u di-u di-u (di-u) sifflé, mélancolique, peu sonore, qui n'est pas sans rappeler, pour le timbre quoique plus haut de ton et moins stable -, l'un des deux chants du Pouillot siffleur (p. 59)

- Le fascicule se termine par un chapitre sur la protection des Mésanges (établissement et pose des nichoirs appropriés, nourrissage et hivernage); un énoncé de la littérature consultée ; une annexe relative à Acrocephains paludicola (qui laisse entendre que cette Espèce, surtout orientale et méridionale, niche ou a niché - occasionnellement ? - dans une région marécageuse du bord de la Moselle) et à Locustella n. noevia ; l'énoncé enfin de quelques noms d'Oiseaux luxembourgeois.

Nous allons attendre avec impatience le fascienle suivant des Vögel der Heimat!

Aves de Portugal. XXI, Procellariiformes; par J. A. Dos Reis Junion. Araujo et Sobrinho, succ. 50. L. S. Domingos, Porto 1935.

Livraison consacrée à l'Ordre des Procellariiformes et, comme telle, traitant successivement, après une table - très claire - des Genres Diomedea. Falmarus, Puffinus, Oceanites, Hydrobaies, Oceanodroma, des diverses Espèces et Races géographiques portugaises comprises dans ces

Mêmes caractéristiques que les livraisons précédentes 1.

Henri Jouann.

PÉRIODIQUES ORNITHOLOGIQUES

Ardea, XXV, 1-2, juillet 1936.

- G. F. Makkink: Etude sur la biologie de l'Avocette (p. 1).
- C. A. Jange : Première capture en Hollande de Phylloscopus borealis (p. 63)
- G. A. Brouwer: L'invasion d'Echasses en 1935 (p. 64).
- G. A. Brouwer et H. van Dobben : Observations sur les oiseaux nicheurs et migrateurs en 1935 (p. 75). P. Z. Bouma: Notes sur les oiseaux d'un district de Java (p. 100).

¹ Cf. dernier compte rendu -- relatif à la livraison XV, - Alauda, 1935, nº 3, pp. 435-436,

- A. Deranje: Les oiseaux ont-ils un sens du magnétisme terrestre (p. 107),
- Fr. Haverschmidt: Reprises de Cigognes baguées (p. 112).
- C. A. Junge: Reprises d'Oiseaux bagués (p. 127). Bibliographie. notes. etc.

The Auk, Vol. LIII, No 2, avril 1936

- W. T. Shaw: Vie hivernale et nidification de Leucosticte tephrocotis dans l'Etat de Washington (p. 133)
- E. Stresemann : La théorie du Formenkreis p. 150).
- A. Wetmore: Le nombre des plumes de contour chez les Passériformes et groupes voisins (p. 159).
- groupes, voisins (p. 159).

 D. S. Bullock: Charadrius alexandrinus occidentalis nicheur au Chili (p. 170).

 L. Sauder et M. Nhortt: Sur la micration de Chen cœrulescens et de Chen
- hyperborea (p. 173).

 C. Cower: Les causes de la coloration bleue de Statis statis et de Cyanocitta
- cristata (p. 178). H. G. Deignan: Notes sur une collection d'oiseaux du Honduras (p. 186).
- L. Portenko: Les races de Limosa lapponica (p. 194).
 Notes, etc.

Nº 3, juillet 1936,

Bryant Tyrrett : Les Balbuzards de Smith's Point, Virginie (p. 261).

- G. K. Noble Parade nuptiale et sélection chez Cottaptes auratus (p. 269).
 A. Saunders: Les caractères écologiques dans la question de l'espèce et de la sous-espèce (p. 283).
- de la sous-espece (p. 283).

 J. W. Sagden: Réserves d'oiseaux dans les îles du Grand Lac Salé
- (p. 288).
 R. B. Cowles: Observations sur Ploceus spilonotus (p. 295).
- F. R. Smith: Nourriture et nidification d'Haliaetus leacocephalus (p. 301). A. L. Rand: La redécouverte de Daphoenositta en Nouvelle-Guinée et ses affinités (p. 306).
- E. Hudson et P. Sherman: Notes sur les oiseaux de la Caroline (p. 311).

 A. Carriher: Description de Formicipora grisea rufluentris du Venezuela
- (p. 316).
 W. H. Nicholson: Notes sur Ammodramus savannarum floridanus (p. 318).
 Notes, etc.

No 4, octobre 1936.

- H. Mousley: Eclosion d'une couvée d'Anas rubripes tristis (p. 377)
- F. Harper: Note sur l'identification du Valtur sacra décrit par W. BARTRAM (p. 381).
- R. P. Alien et R. T. Peterson: La migration des Rapaces dans la Péninsule de Cape May, New Jersey (p. 393).
- F. M. Chapm in: Nouvelles remarques sur les Quisealus de Louisiane. Ch. F. de Garis: Notes sur des nids d'Oporornis formosus (p. 418).
- J. T. Nichols: Note sur le Chardonneret introduit près de New-York (p. 429).
- G. M. Satton: Notes sur des espèces intéressantes de l'Oklahoma (p. 432). Huntingion et Barbour: Les oiseaux du jardin botanique de Cuba après un ouragan (p. 436).

Notes, etc.

Beiträge zur Fortpl.-blologie der Vögel mit Berücksichtigung der Oologie, 12° année, N° 4, juillet 1936.

- H. Grote: Sur la biologie de divers oiseaux des steppes russes (p. 133).
- J. Steinbacher: Sur la maturité sexuelle des oiseaux (p. 139).
 O. Krösche: Sur la biologie de Charadrius dublus curonicus (p. 145).
- Krösche: Sur la biologie de Charadrius dubius curonicus (p. 1 H. Hennings: Sur le nid de Circus cyaneus (fin) (p. 150).

Notes, etc.

No 5, septembre 1936.

- E. Christoleit: La parade nuptiale de Calidris minuta (p. 177).
- H. Sick: La parade nuptiale du Milan noir (p. 188).
- O. Steinfatt : Sur les oiseaux du Neusiedler See (p. 190).
- H. Grote: Sur la biologie de divers oiseaux des steppes russes (suite) (p. 195).

Notes, etc.

No 6, novembre 1936.

- L. Schuster : Sur la reproduction du Pic épeichette (p. 221).
- O. Steinfatt; Sur les oiseaux du Neusiedler See (fin) (p. 225).
- O. Schnurre: Captures d'oiseaux par le Picépeiche (p. 232). H. Grote: Sur la biologie de divers oiseaux des steppes russes (fin) (p. 234).
- E. Christoleit : La parade nuptiale de Calidris minuta (fin) (p. 239).

Notes, etc.

Berichte der Vereins Schlesischer Ornithologen, 3-4, octobre 1936.

- V. Zebe : Biologie du Circaête Jean le blanc en Silésie (p. 33).
- C. Bodlée: La reproduction du Traquet rubicole en Silésie (p. 82).
- W. Merkel: Nouvelles observations de Roselin en Silésie (p. 83).
- E. Baedelt: Sur un cas de reproduction du Bihoreau en Silésie (p. 84).
 Notes, etc.

Le Gerfaut, Fasc. 1, 1936.

- Ch. Dupond: Les phares belges et les oiseaux migrateurs (p. 1).
- Scalon et Sludsky: Les oiseaux du bassin du Tas et de l'Elogoni (p. 25).
- Ch. Dupond: Oiseaux bagués (p. 52).
 Bibliographie, etc.

Fasc. 2, 1936.

- Ch, Dupond: L'œuvre du baguage des oiseaux en Belgique Exercice 1935 (p. 69).
- V A. Khakhloff: Les oiseaux de la steppe de Kouznetzk et du Salair (p. 126).
- E. Grote: Pour la biologie d'Emberiza ratila (p. 137).
- Paul Dupont: Mœurs du Petit Coq de Bruyère (p. 139). Bibliographie, etc.

El Hornero, Vol. VI, nº 2, juillet 1936.

- R. N. Orfila: Les Psittaciformes d'Argentine (p. 197).
- R. A. Philippi : Oiseaux de la région d'Arica (p. 225).
- A R. Zotta et S. da Fonseca : Aperçu des Ciconiiformes d'Argentine (p. 240).
- E. Harper et L. Drabble : Sur la nidification du Flammant rouge (p. 249).
- J. A. Peregra: L'importance des oiseaux pour l'agriculture (p. 254).
- A. Zotta: Examens stomacaux d'oiseaux de l'Argentine (p. 261).
- P. Serie: Notions de taxidermie (p. 271).
- J. B. Daguerre: Sur la nidification de certains oiseaux de la province de Buenos-Aires (p. 280).
- A. Zotta: Notes ornithologiques (p. 289).
- Munoz del Campo: Observations sur des Rapaces nocturnes en captivité (p. 306)
 - R. von Ihering: Note sur Chiroxiphia candata (p. 311).
 - C. F. Belcher: Sur la nidification de Thinocorys rumicivorus (p. 313).
 - Liste systématique des oiseaux d'Argentine (p. 343). Notes, etc.

The Ibls, Vol. VI, no 8, juillet 1936.

- H. M. S. Blair: Sur les oiseaux du Finnmark (p. 429).
- R. E. Moreau: Associations de nids d'eiscaux et d'insectes (p. 460),
- A. Landsborough Thomson: Les récents progrès des études sur la migration. Littérature parue de 1926 à 1935 (p. 472). G. L. Bates: Oiseaux collectés en 1934 et 1935 dans l'Arabie centrale
- (p. 531).

 Thorpe, Cotton et Holmes: Notes sur les oiseaux des lacs d'Ochrida,
- Malik et Prespa (p. 557).

 C. T. Dalgetu: Oiseaux observés de juin à septembre 1934 au Groënland
- et sur la Terre de Baffins (p. 580).
- P. W. Mann: Nouvelles notes sur les oiseaux des Baléares (p. 591).
- H. M. S. Blair ; Sur les oiseaux du Finnmark (suite) (p. 651).
- G. L. Bates: Oiseaux collectés en 1934 et 1935 dans l'Arabie centrale (suite) (p. 674).
- R. M. Lockieg: Les oiseaux nicheurs des îles Westmann, Islande (p. 712).
 H. Whistier: Note critique sur certains oiseaux récemment décrits du Punjab (p. 718).
- F. C. R. Jourdain: Les oiseaux du Sud de l'Espagne (p. 725).
- J M. Winterbottom : Notes sur des oiseaux de la Rhodésie (p. 763).
- Ch. Belcher et G. D. Smooker: Oiseaux de la Trinité et de Tobago (p. 792). Notes, etc.

Journal für Ornithologie, 3 juillet 1936.

Geyr von Schweppenburg: La Cigogne blanche survole-t-elle la Méditerranée? (p. 339).

W. Küchler: Recherches anatomiques sur Phytotoma rara (p. 352).

H. Dathe: Migration et écologie de Calidris temminchii en Saxe (p. 363).
F. Prenn; Sur la biologie de Phylloscopus collybita (p. 378).

- G. Schayl, L. et N. Tinbergen: Observations sur le comportement du Faucon hobereau (p. 387).
- H. Frieling: Recherches sur l'anatomie et le fonctionnement de Rhynchops nigra (p. 434).
- Theo Schreurs : Sur la biologie de Lanius collurio et L. senator (p. 442).
- W. Eichler: Sur la biologie des Mallophages (p. 471)
- O. Kleinschmidt: Nécrologie d'OTMAR REISER (p. 506).

Mitteilungen über die Vogelwelt, 35° année, nº 1, 1936.

- E. Eisenhut et W. Luiz: Observations sur la biologie de reproduction du Moineau friquet.
- E Eisenhul et W. Laiz: Au nid du Butor blongios. Notes, etc...

Nº 2, 1936.

- E. Eisenhut et W. Lutz: Observations sur la seconde ponte de la Mésange charbonnière.
- E. Elsenhui et W. Luiz : La station Mettnau pendant l'année 1935.
- Dr Lindner: Notes ornithologiques d'Anatolie.

Notes, etc.

No 3, 1936.

- J. Heidemann et E. Schüz: La migration massive du Casse-noix sibérien (Vueifraga cargocatactes macrorhynchus) pendant l'année 1933.
- Dr W. Nea: Cormorans prenant leurs quartiers d'hiver au Bosphore. Notes, etc...

L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie.

(articles d'aviculture non mentionnés)

- J. Delacour: Les Bengalis rouges: étude du genre Amandava Blyth (p. 377).
- J. Berlioz : Voyage ornithologíque en Malaisie (p. 389).
- S. A. Batarlin et G. P. Démentieff: Systema avium rossicarum (suite) (p. 422).
- E. Lebeurier et J. Rapine: Ornithologie de la Basse-Bretagne (suite) (p. 462).
 M. Legendre: Variations de plumage et de forme chez les oiseaux (p. 481).
- G. R. Mountfort: Manifestations visibles du développement sexuel chez les oiseaux (p. 494).
- E. I. Bernath: Notes sur l'avifaune des Iles Baléares et Pityuses (suite) p. 506).
- R. Salgues ; Les tumeurs osseuses chez l'oiseau (p. 534).
- A. Claudon: Un nid d'Oie cendrée Anser anser dans les Vosges (p. 548).
- A. Costa de Beauregard : Un Casse-noix dans l'Ain (p. 551), Notes et faits divers, bibliographie, etc.

Nº 1, 1936.

- J. Delacour : Révision du genre Mixornis Blyth (p. 1).
- J. Berlioz : Etude critique des Capitonidés de la région orientale (p. 28).
- N. Mayand: Considérations sur l'avifaune de l'île de Noirmoutier (p. 57).

- Dr F. Cathelin : L'énigme du Coucou (p. 71).
- J. M. Winterbottom : Sur quelques Veuves du Nord de la Rhodésie (p. 77).
- E. Lebeurier et J. Rapine: Ornithologie de la Basse-Bretagne (suite) p. 86;
 M. Legendre: Variations de plumage et de forme chez les oiseaux (suite).
 (p. 104).
- E. L. Bernath: Notes sur l'avifaune des Baléares et Pityuses (suite)
- A. Chappellier: La dénudation de la face et ses modifications chez le Freux jusqu'à l'âge de 5 ans (p. 133).
- G. R. Mountfort : Notes de Camargue (p. 139).
- P. Jabouille : Le Cygne de David en Sibérie (p. 155).

H Poisson et G. H. Lurat: Note sur un nid de Souï-manga (p. 157). Notes, bibliographie, etc.

Nº 2, 1936

Marquis Hachisuka: Oiseaux rares ou remarquables des îles Philippines (p. 185).

- J. Berlioz : Etude comparative des Trochilidés du groupe Helianthoé (p. 198).
- K. Y. Yen: Révision du genre Acippe Blyth (p. 213).
- Dr A. Kleiner: La consommation des mollusques par les oiseaux (p. 233). E. Lebeurler et J. Rapine: Ornithologie de la Basse-Bretagne (suite) p. 253).
- Dr G. Bouet: Nouvelles recherches sur les Cigognes blanches d'Algérie (p. 281).
- H. Salgues : Cancers spontanés chez l'oiseau (p. 302)
- M. Legendre: Variations du plumage et de forme chez les oiseaux (suite) (p. 313).
- G. R. Mountfort: Comment fonctionne une petite station de baguage (p. 321).
 £. L. Bernath: Notes sur l'avifaune des Baléares et Pityuses (suite)
- (p. 327).
 A. Labitte: Première capture en France d'un Bécasseau minuscule Erolla minutilla (332 p. 332).
- L. Delapchier: Capture d'un Bécasseau tacheté Erolla melanotos dans le Calvados (p. 335).

Notes et faits divers, bibliographie, etc.

Nº 3, 1936.

- G. Démentieff : Le vol à l'Aigle au Turkestan (p. 361).
- J. Delacour : Note sur la classification des Anatidés (p. 366).
- J. Berlioz : Deuxième voyage ornithologique en Malaisie (p. 380).
- Steinbacher: Contribution à l'anatomie et à la biologie des Colibris (p. 412).
- Marquis Hachisuka. Oiseaux rares ou remarquables des îles Philippines
 (fin) (p. 418).
- H. von Boetticher: Rolliers et Eurystomes (p. 422).
- K. Y. Yen: Révision du genre Alcippe (fin) (p. 435).
- G. Guérin : Sur le régime de quelques oiseaux vendéens (p. 455).
- E. Lebeurier et J. Rapine : Ornithologie de la Basse-Bretagne (suite) (p. 466).
- G. de Guirtchitch : Notes d'ornithologie tunisienne (p. 480).

- E.-I., Bernath: Notes sur l'avifaune des Baléares et Pityuses (fin) (p. 494).
 A. Labitte et R. Hémery: Influence des traumatismes sur le plumage
- (p. 511)

 A. Claudon: Le Grand Tétras dans les Vosges (p. 514).

Notes, bibliographie, etc.

Nº 4, 1936.

- J. Delacour : Le Faisan scintillant (p. 565).
- M Legendre: Variations de plumage et de forme chez les oiseaux (suite) (p. 567).
- R Maclatchy: Contribution à l'étude des oiseaux du Gabon méridional (p. 576).
- P Magne de Lacroix : Evolution locomotrice conduisant aux oiseaux. (p. 594).
- J. Bertioz : Deuxième voyage ornithologique en Malaisie (fin)(p. 604).
- A. Chappellier: Répertoire des stations ornithologiques (p. 622).
- G. Guérin: Sur le régime de quelques oiseaux vendéens (fin) (p. 679). Notes, bibliographies, etc.

Orgaan der Club van Nederlendsche Vogelkundigen.

9e année, nº 1, juin 1936

- P. A. Hens: Discours pour fêter le 25e anniversaire du Club (p. 1).
- E. Stresemann : Sur l'origine des espèces du genre Geospiza (p. 13).
- F. C. R. Jourdain: Notes sur la biologie de Corvus corax (p. 21).
- O, Kleinschmidt: Sur le parallélisme de la genèse des formes (p. 24).
- E. Lönnberg: Anomalies de comportement chez les Pies (p. 29).
- J. Rapine : Les mutations brusques en ornithologie (p. 31).
- Coosmans de Ruiter: Sur la biologie et la reproduction de quelques Rapaces de Borneo (p. 34).
- Snouckaert van Schauburg: La distribution géographique des Pyenonotidae assistiques (p. 52).
- Ten Kate: Résultat de l'annelage de Hérons pourprés hollandais (p. 68).

 J. C. Koch: Sur la biologie de Luttata arborea (p. 76).
- Notes, etc.

Ornithologische Monatsberichte, no 3, mai-juin 1936.

- E Schüz: Sur la mue de Colymbus articus (p. 65).
- O. Wedemeyer: Sur la présence d'Aquila pomarina dans le Hanovre (p. 71).

 Mangels et E. Schuz: Oisseux rares de la région de Rossitten (p. 74).

 Erik Sits: Note sur les oiseaux d'Esthonie (p. 77).
- W. Banzhaf : Le Flamant en Poméranie (p. 80).
- P. Ruthke: Locustella luscinioides en Poméranie (p. 83).
- Y. Yamashina: Chaetara candacuta formosana sabsp. nov. de Formose (p. 90). Notes, etc.

Nº 4, juillet-août 1936.

- H. GROTE: Les quartiers d'hiver des deux Rossignols (p. 97).
- E. Stresemann : Colymbus arcticus viridigularis, migrateur près de Rossitten (p. 100).
- (p. 100).

 B. Stegmann: Les races paléarctiques de la Sterne Pierre-Garin (p. 102)

 W. Eichler: La distribution géographique du Diptère parasite Carnus
- hemapteras (p. 107). J. Peitzmeier: L'akinèse est-elle un instinct ? (p. 110).

Notes, etc.

Notes, etc.

No 5, septembre-octobre 1936.

- A. Adlersparre: Les Fourmis servent-elles de protection à certains oiseaux ? (p. 129)
- (p. 129)
 F. Steiniger. Les réflexes immobilisateurs chez de jeunes Mouettes et Sternes (p. 135).
- B. Stegmann: Phalacrocorax perspicillatus n'était pas physiologiquement aptère (p. 140).
- P. Robien: Sur la reproduction d'oiseaux de Poméranie (p. 153).
- H. Grote: La Pintade du Cameroun septentrional (p. 156),

Rivista di Ornitologia, 6º année, nº 3, juillet 1936.

- E. Moltoni: Note sur le Guit-Guit Sai (p. 105).
- E. Moltoni: Les Héronnières d'Italie (p. 109).
- P. Zangheri : Faune de Romagne (suite) (p. 149).
- P. Languer: Faune de Romagne (suite) (p. 149).

 E. Moltoni: Consuchus saularis atteint d'albinisme (p. 163).

Sylvia, 1re année, nº 1, 1986.

- J. Musilek: Nidification de Tringa ochropus en Bohême (p. 2).
- J.Musilek et W. Cerny: L'invasion de Dryobates major en Tchéchoslovaquie. en 1935 (p. 5).
- J. Jirsik: Régime alimentaire de jeunes Larus ridibundus (p. 9).
- J. cirsik: Captures rares effectuées en Bohême (p.12).
 Notes, etc.

Nº 2, 1936.

J. Jirsik: Annelages effectués en 1934-1935 et reprise d'oiseaux bagués (p.1). Notes, etc.

Der Vogelzug, 7e année, nº 2, avril 1936.

Geyr von Schweppenburg: Discussion sur certains termes employés par A. STIMMELMAYER (p. 65).

- H. Kelm: Invasion de Carduelis flammeu (p. 67).
- E. Schüz: Rapport sur la station de Rossitten en 1935 (p. 68). Notes, etc.

Nº 3, juillet 1936.

H. O. Wagner: Le rythme migrateur de diverses Fauvettes captives transportées au Mexique (p. 109).

- H. Krätzig: Sur la migration des Etourneaux des régions baltiques orientales (p. 112).
- H. Ecke: Reprises de Pies-grièches écorcheur baguées en Allemagne; (b. 123).
- F. Gathe: Les larves de Fucomya nourriture des Limicoles en migration. (p. 135). Notes etc.

PÉRIODIQUES DIVERS

Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, T. VIII. nº 3, mai 1996.

J. Berlioz: Note sur l'identité probable du type d'Heliotryphas Simoni (p. 233).

Nº 4, juin 1936

J. Berlioz : Etude d'une collection d'oiseaux du Congo belge (p. 327).

Bulletin de 🖫 Société Bourguignonne d'Histoire Naturelle et de Préhistoire, t. 4, 1934.

P. Paris: Faune de la Saône moyenne, 4º note. Oiseaux (pp. 100-107).

Mémoires de la Société des Sciences naturelles de l'Ouest, t, 3,1933, pp. 1-135, et t. 4, 1934, pp. 5-97.

E. Marchand et J. Kowalski: Inventaire détaillé et annoté de la collection ornithologique régionale (Bretagne et Vendée' du Muséum d'Histoire naturelle de Nantes.

Proceedings of the Academy of Nat. Sciences o Philadelphia, Vol. LXXXVII, 1936.

- Schaltz, Bertrand et Howard: Oiseaux pléistocènes rencontrés dans une grotte de l'Etat de New-Mexico (p. 273).
- M. Ā. Carriker: Descriptions d'espèces et de sous-espèces nouvelles de Bolivie. avec des notes sur les espèces peu connues (p. 313).
 M. A. Cartiker: Descriptions d'une espèce et de plusieurs sous-espèces
- nouvelles du Pérou et de l'Equateur, avec des notes sur les espèces peu connues (p. 343).
- R. Meyer de Schauensee : Une race inédite de Garralax moniliger (p. 409,
- M. A Karriker et R. Meyer de Schauensee : Liste annotée de deux collections d'oiseaux du Guatemala (p. 411).

Membres du Comité de soutien d'Alauda pour 1936.

Henri Jouard, Dijon	2 000 f
Henri Heim de Balsac, Paris	1.000 -
Professeur Paul Paris, Dijon	1.000 -
André Blot, Paris	760 -
Professeur Louis Bureau, Nantes	400 -
Comte Georges de Vogüé, Dijon	300 -
Jacques de Chavigny, Paris	260 -
Robert Lienhart, Nancy.	220 -
Madame M. Michelin, L'Aya	200 -
Christian Fjerdingstad, L'Isle Adam.	160 -
R. Le Dart. Pont-l'Abbé)	160 -
Dr Etienne Béraut, Neuilly	150 -
Professeur Robert Poncy, Genève.	150 -
Bernard Mouillard, Saint-Dié	140 -
Alfred Blanchet, Hammam Lif (Tunisie)	120 -
Général Clarke, Paris.	120 -
Paul Madon, Toulon.	120 -
Olivier Meylan, Mies (Suisse)	120 -
Comte de Bonnet de Paillerets, Cravencères	120 -
Dr Paul Poty, Louhans.	120 -
Ronald Seydoux, Neuilly	120 -
Lucius Trouche, Juvigny.	120 -
Dr Ulrich A. Corti, Zurich (Suisse)	100 -
JE. Courtois, Dijon.	100 -
Professeur O. Duboscq. Banyuls.	100 -
Professeur CE Hellmayr, Vienne (Autriche)	100 -
Professeur E. Rabaud, Paris	100 -
Dr Rochon-Duvigneaud, Paris	100 -
Dr J. Troller, Lucerne (Suisse)	100 -

Dates de publication des divers fascicules d'Alauda 1936.

Fascicule 1, paru le 25 juin 1936. Fascicule 2, paru le 10 octobre 1936. Fascicule 3-4 paru le 10 janvier 1937.

Avis. - Les index et les tables d'Alauda 1936, ainsi qu'une liste des principaux errata, seront joints au n° 1 d'Alauda 1937.

Bulletin d'offres et de demandes.

On désire acquérir les ouvrages suivants :

BOUILIST et LECOQ: Cadalogue des Oiseaux da Pay-de-Dôme, 1888; PENNE-TIER: Ornithologie de Seine-Infeireure, 1889; — PRECIGOU: Ornithologie de la Haute-Vierne, Paris, 1994; — DE MONTESSUS: Ornithologie de Soâne-et-Lotrie (ex * Mêm. Soc. Hist. Nat. Saâne-et-Loire *, 1886-1899); — DES PRU-GRES: Les Oiseaux: Faune du département du Puy-de-Dôme, Clermont-Ferrand, 1917; — LLTACQ: Les Oiseaux du département de Torne (ex « Bull. Soc. Hortic. de l'Orne »), Alençon, 1899; — MANGALO: Faune des Vertôrés du dép. du Gard, Nimes, 1912; — COTE: Cocloque des Oiseaux du dép. de l'Ain (ex « Ann. Soc. linn Lyon », 58, 1906 (1907. "9-86); — Bull. Soc. Sci. Nat. et d'Archéologie de l'Ain, Bourg, n. 20. 1907; n. es 45, 55, 1909

Faire offre à M. H. G. R. MOLINEUX, The Cottage, Issield, Ucksleld, Sussex, Angleterre.

Le Gérant : P. PARIS.

2017. - Impr. Jouve et Cie, 15, rue Racine, Paris. - 1-1937.

Source : MNHN, Paris

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association déclarée, régie par la loi du 1er juillet 1901

Siège social au Laboratoire de Biologie expérimentale de la Sorbonne, , rue Victor-Cousin, Paris (5°)

MEMBRES D'HONNEUR

† Dr Louis Burrau; † Baron R. Snouckaert van Schauburg. MM. Paul Madon, le Professeur Paul Paris, le Professeur Etienne Rabaud.

CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Heim de Balbag, secrétaire général; André Blot, secrétaire adjoint; Henri Jouand, irésorie; Comite C. de Bonnet de Palllerets; Joseph Courtous; Olivier Meylan; Bernard Moullaldu ; Professeur Paul Panus; D' Paul Port; Professeur Étienne Rabaud; D' A. Rochon-Duvlorhau; Comite Georges de Voorkie.

Aux termes des statuts (art. 6 et 2), la Société d'Études Ornithologiques ne peut s'accroître, chaque année, que de 15 nouveaux membres titulaires ou bienfaiteurs, au maximum. Les candidats doivent être présentés per un membre de Consett de Direction à ses collègeuse du Consett, être par un membre de Consett de Direction à ses collègeuses du Consett, être payer au droit d'entrée (à verser une fois pour toutes, après admission) de 10 frans.

Pour tout ce qui concerne l'administration de la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, statuts, etc.), s'adresser :

soit à M. Henri Heim de Balsac, secrétaire général, 34 rue Hamelin, Paris (16*):

Paris (16°); soit à M. André Blot, secrétaire adjoint, 12 avenue de la Grande-Armée, Paris (17°).

Pour l'emprunt des tivres et périodiques de la bibliothèque, s'adresser à M. R. Szvooux, bibliothécaire-adjoint, au siège social les jours de séance, ou, par correspondance, 4 rue Hervieu, Neully (Scine).

COTISATION ANNUELLE

Membres	titulaires	France et Colonies	60 fr. 75 fr.
Membres	bienfaiteurs.	France et Colonies Etranger.	120 fr. 135 fr.

Le versement de la cotisation, due au début de chaque année, donne droit au bulletin de la Société (Alauda) ou à toute autre publication en tenant lieu. La différence entre les cotisations françaises et étrangère (15 fr.) correspond aux frais de port supplémentaires.

Trésorier : M. Henri Jouand, 45, rue Lamartine, Dijon (Côte-d'Or). Compte de chèques postaux : Dijon 298-21.

Date des séances de la Société en 1937

Les samedis 9 janvier, 6 février, 6 mars (assemblée générale), 1er mai, 5 juin, 3 juillet, 6 novembre, 4 décembre, à 5 heures, au Laboratoire de Biologie expérimentale de la Sorbonne, 1, rue Victor-Cousin, Paris (5*).

00,111111111111111111111111111111111111			
Louis Bureau Société d'Études Ornithologiques.	289		
Conseil de Direction. Election de six membres nouveaux, Sáanse du 7 novembre, MM Heim de Balsac, de Vogié, Jouard, Mouillard sur quelques travaux récents; le Dr Rochon-Duvigneaud sur des Aligies observés dans les gorges de l'Ardéche et dans la région de Moutpellier; lettre de M. Gallet sur deux « Algies criards » capturés en Camargue; le sounte 6 de Vogiés sur l'enquête du Comité control de Compartier de la région de Moutpellier de la région de Pau; lettre de M. Jacques Delamáin sur l'Imendaire des Oiseaux de France; le commandant Eblé	290		
sur une corbeautière de la Mayenne	290 294		
Louis Lavauden, Les Francolins. Joseph L'Hermitte. Complément à la Contribution à l'étude ornitholo- gique de la Provence (recueilli et annoté par Albert Hugues). S. K. Dahl. Faits nouveaux concernant la dispersion de quelques	301		
oiseaux de l'Asie centrale, avec quatre photographies (traduit de l'al-	326		
lemand par Henri Heim de Balsac). Robert Poncy, Notes ornithologiques concernant le département de la Haute-Savoie	332		
la Haute-Savoie. Henri Jouard, Révision systématique des formes eurasiatiques et spécialement alpestres de Parus atricopillus, avec un aperçu de ses formes e chinoises », e japonaises» et américaines (avec deux figures).	342		
Jacques Delamain et Henri Jouard, Notes sur la migration et la	472		
nidification du printemps 1936. Ronald Seydoux , La Fauvette pitchou Sylvia undata en forét de Fon- tainebleau			
Honri Jouard. A propos de la récente « invasion » de Becs-croisés Loxio curvirostra (avec trois dessins de Jean Droit)	481		
CORRESPONDANCE, NOTES ET FAITS DIVERS			
Albert Hugues, Du poids du Coucou. La bibliographie ornithologique française Jacques Delamain, Sur la nidification « domestique » du Merle noir.	486 486 487		
Marquis de Pardieu, A propos de la nidification du Pic noir dans le Massil central. Bernard Moulliard, Nidification successive d'un même Pouillot sif-	488		
	489		
Cto de Pallierets, A propos du Bruant des neiges Plectrophenax nivalis Henri Heim de Balsac, Rôle des oiseaux dans le peuplement des terrains vagues de démolition au œur de Paris.	489		
R. Poncy, La Plongée de la Mouette rieuse (avec une figure) A propos d'un Grèbe huppé mort étouffé (avec une figure).	492		
Gérard Berthet, Les Mouettes rieuses à Lyon	494		
Oies Anser sp. en montagüe Un Aigle fauve dans les monts du Lyonnais. Henri Jouard, Sur la nidification d'une Oie cendrée dans notre dépar-	49		
tement des Vosges	496		
Un nouveau périodique d'ornithologie	498		
par Henri Jouard. F. E. Blaauw, O. Reiser, K. Lambrecht.	496 502		
Enquête sur les Anatidés.	50		
BIBLIOGRAPHIE			
Travaux récents de M Portmann, par Olivier Meylan	50°		
 de MM. Heinroth et Koch, Rambert et Robert, Morbach, Dos Reis Junior, par Henri Jouard 	509		
Périodiques ornithologiques. Périodiques divers	513		
Comité de soutien d'Alauda pour 1936. Bulletin d'offres et de demandes.	52 52		